

DESSO

The Floor is Yours



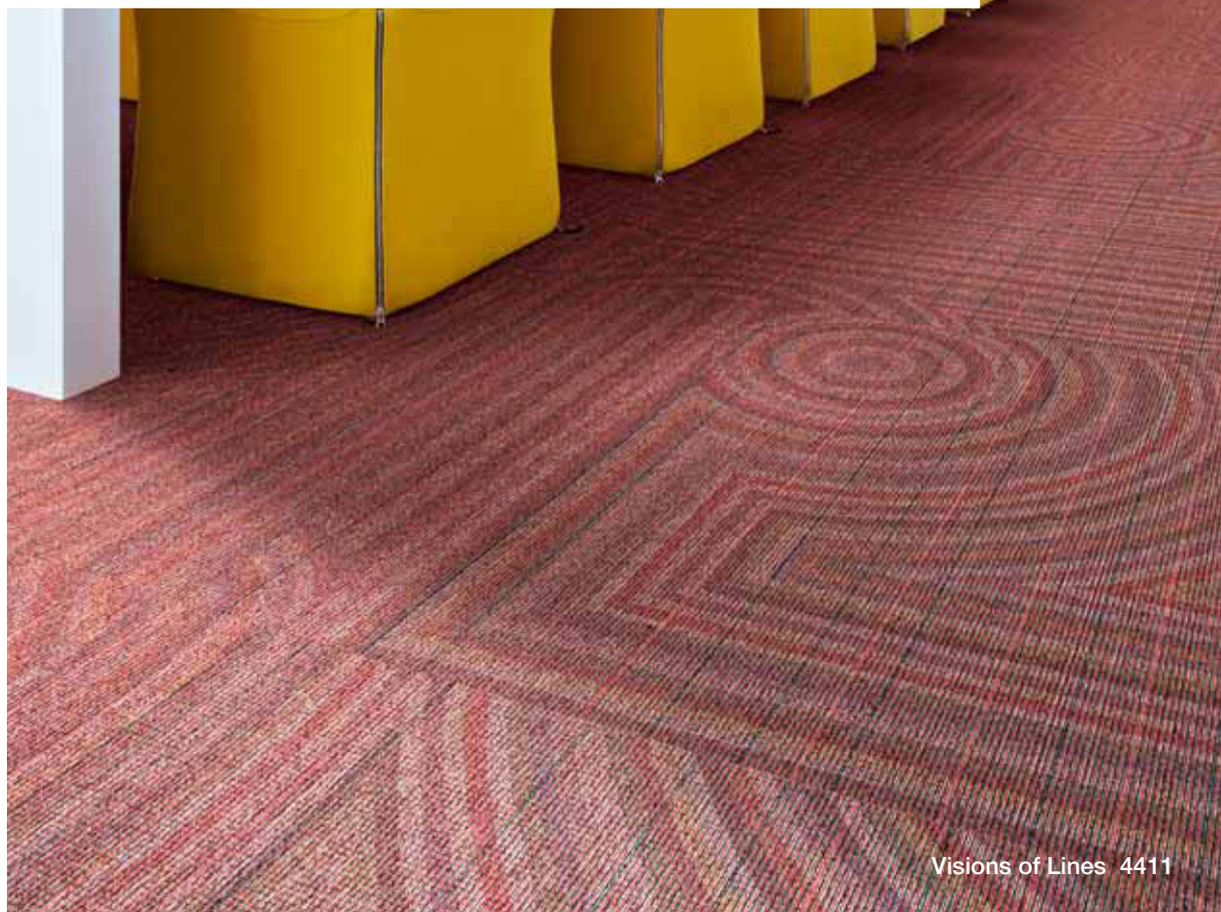
reddot design award
winner 2012

Коллекция «Visions of...»



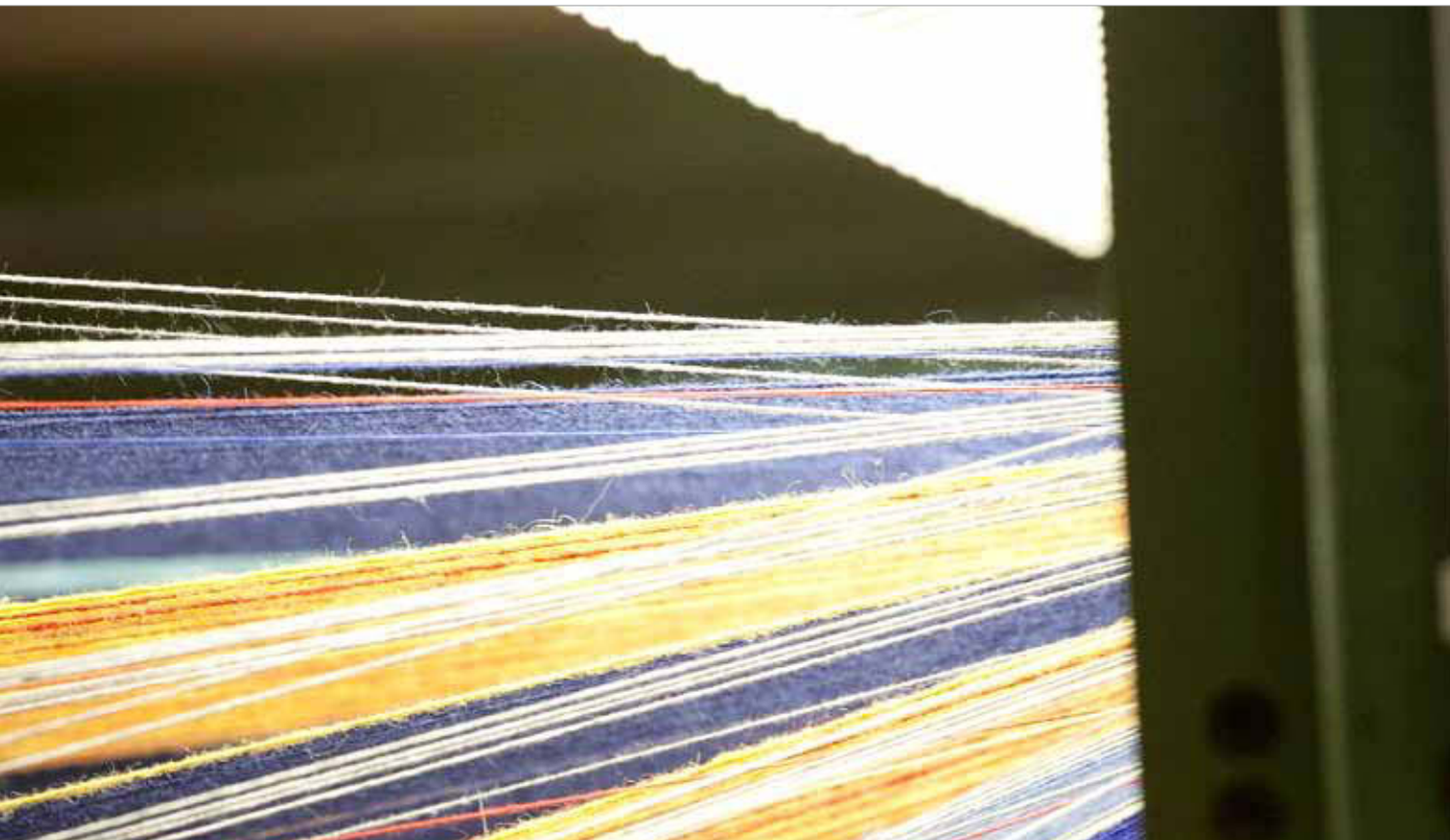
The Foundation

обзор продукции: ковры и ковровая плитка
2012–2013



Visions of Lines 4411

Оглавление



Отказ от ответственности

Описания, цвета и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Desso не несет ответственности за типографские и фотографические ошибки. Реальное изделие может внешне отличаться от иллюстрации.

Напольные покрытия Desso должны устанавливаться в полном соответствии с инструкциями Desso и общепризнанными стандартами торговли. Для поддержания привлекательного внешнего вида изделий необходимо регулярно проводить качественную чистку. Напольные покрытия Desso должны использоваться исключительно по назначению. Примечание: Desso оставляет за собой право изменить данную спецификацию без предварительного уведомления. Чтобы ознакомиться с текущими версиями технических спецификаций, зайдите на наш веб-сайт: www.desso.com.

Все права защищены. Воспроизведение данной информации полностью или частично допускается только с предварительного письменного согласия владельца авторских прав. Информация, которая содержится в данном документе, не является частью какого-либо предложения или контракта, считается точной и надежной и может быть изменена без предварительного уведомления. Ни Desso, ни издатель не несут ответственности за какие-либо последствия ее использования. Публикация данного материала не означает и не подразумевает выдачу каких-либо лицензий на патент или другую промышленную или интеллектуальную собственность. © Desso, 2012.



Присоединяйтесь к нам на Facebook: www.facebook.com/circlesofarchitects



Смотрите наши видеоролики на YouTube: www.youtube.com/dessogroup



Следуйте за нами на Twitter: www.twitter.com/DessoGroup



www.linkedin.com: Поиск Desso

Наша история 6

Сегменты 10



Подробнее о компании Desso

Страница 4 - 13

Дизайнерская концепция

Творчество, функциональность
и регенеративный дизайн

Cradle to Cradle® 16



Наши принципы

Страница 14 - 39

Творчество

Circles of Architects® 18

CARPETECTURE® 20

Foundation и Dialogue Box 22

Диалоговое

приложение DESSO 24

Создайте свой AirMaster® 26

Ковровая плитка

Страница 42 - 143

Функциональность

DESSO AirMaster® 28

DESSO SoundMaster® 30

DESSO Light Reflection Master® 32

Ковровые покрытия в рулонах

Страница 144 - 183

Cradle to Cradle®

Переход от экопродуктивности
к экоэффективности 34

План действий до 2020 г. 36

Замкнутый цикл 38

Тканые ковровые покрытия

Страница 184 - 193

Изделия на заказ

Страница 194 - 203

Приложение

Страница 204 - 213



Подробнее о компании Desso



Завод Desso в Валвейке

D

Наша история

1930 г. Desso имеет длинную и богатую историю и восходит своими корнями сразу к двум странам — Нидерландам и Бельгии. Компания была основана в 1930 году одним бельгийским производителем, который открыл производство тканых ковров в голландском городе Осс.



2007 г. В апреле Desso вновь стала независимой после приобретения нынешним правлением и голландской инвестиционной компанией NPM Capital.



1993 г. Desso была приобретена DLW (Deutsche Linoleum Werke), а ее акции были выведены из Амстердамской фондовой биржи.



1998 г. DLW/Desso перешла в собственность Armstrong World Industries Inc. (NYSE: AWI).



2007 г. Год ознаменовался введением концепции Circles of Architects® и первой коллекции Desso CARPETECTURE®.

Проект Circles of Architects® нацелен на установление активного диалога с архитекторами и дизайнерами.

Коллекции CARPETECTURE® посвящены дизайнерским и архитектурным связям между интерьером и оформлением полов.



2008 г. Desso предприняла революционные меры для обеспечения безопасной переработки ковровых покрытий, внедрив программу Take Back™.



2008 г. Desso подписала соглашение о сотрудничестве с Агентством по содействию защите окружающей среды (EPEA). В результате Desso стала первым производителем ковров в регионе EMEA, внедрившим у себя концепцию Cradle to Cradle®.



2009 г. Сертификацию по системе Cradle to Cradle® в категории Basic прошли 9 коллекций ковровой плитки.

Наша история

2009 г. Desso разработала инновационную технологию Refinity®, которая позволяет отделять пряжу и другие волокна от подложки, образуя при этом два основных вида материалов, поддающихся переработке.



2010 г. Успешный запуск превосходной коллекции по запатентованной технологии DESO AirMaster®. Благодаря ей удалось в 8 раз снизить концентрацию тонкодисперсной пыли в воздухе помещения по сравнению с твердыми напольными покрытиями, и в 4 раза уменьшить концентрацию тонкодисперсной пыли в воздухе помещения по сравнению со стандартными ковровыми покрытиями. Более подробную информацию об изделиях Вы найдете на стр. 28-29.

2010 г. В феврале 2010 году Desso Group приобрела рентабельные производственные мощности Enia Carpet NL Holding BV.



2009 г. Был выполнен успешный запуск системы DESO SoundMaster®. Подложка снижает показатели ударного шума до + 10 дБ., к стандартным показателям. Кроме того, система улучшает показатели звукопоглощения на 60% по сравнению с нашими ковровыми покрытиями, созданными с применением обычных технологий.



2010 г. Запуск DESO EcoBase® — подложки, предусматривающей последующее расщепление и переработку. Благодаря своему инновационному составу изделия серии EcoBase® могут быть полностью переработаны и направлены на вторичное использование при производстве новых ковровых покрытий.



2011 г. С апреля 2011 года акции Desso принадлежат Bencis Capital Partners (основному акционеру) и нынешнему правлению компании.



2012 г. Имя Desso упоминается в одном из деловых отчетов: «Вперед к экономике с многооборотным использованием продукции: экономическое и коммерческое обоснование ускоренного перехода». Идея принадлежит Фонду Эллен Макартур и была представлена на Всемирном экономическом форуме в Давосе.



2011 г. На занятиях в Лондонской школе бизнеса проводился практический анализ ситуации Desso. Основное внимание уделялось переходу предприятия на технологию Cradle to Cradle®.

2011 г. В рамках темы CARPETECTURE® Desso выпустила свою пятую коллекцию: Patterns@Play.



Сегменты



Visions of Lines 7301

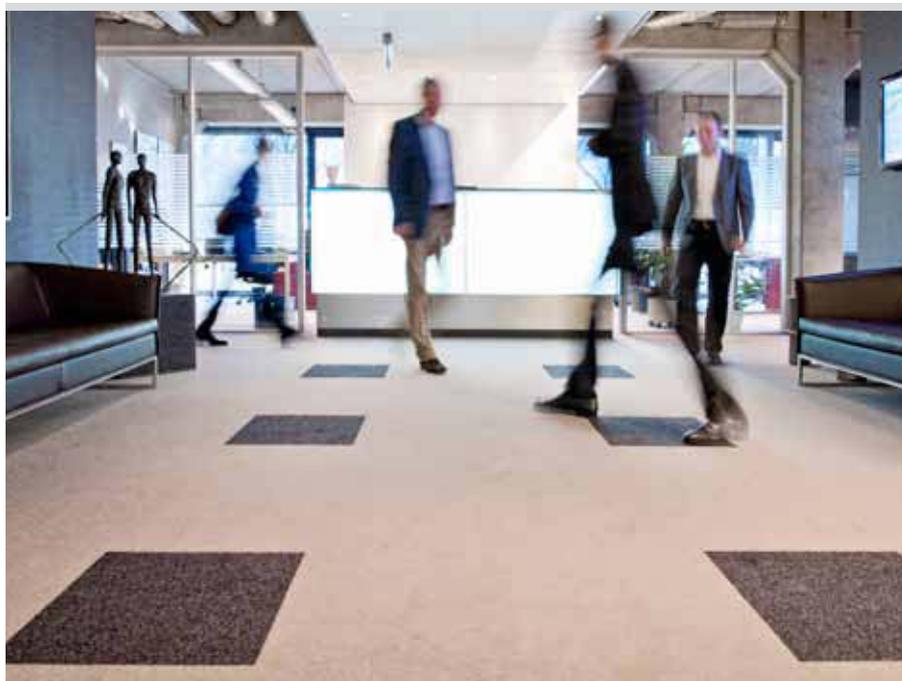
Бизнес

Основная задача, которую перед собой ставит компания Desso, заключается в создании превосходного дизайна и регенеративной технологии Cradle to Cradle®, которая позволяет производить высококачественную ковровую плитку и напольные покрытия в рулонах. Изделия компании предназначены для офисов, банков, торговых помещений, общественных зданий, школ, вузов и медицинских центров.



reddot design award
winner 2012

Коллекция «Visions of...»



Palatino 2923 с подложкой DESSO EcoBase®

Государство

Прочные напольные покрытия и ковровая плитка Desso — это идеальный вариант для государственных и общественных зданий.



AirMaster® 8508

Образование

Ковровые покрытия Desso помогают создать уютную учебную атмосферу. Но они не только красивы, но и способствуют формированию более здоровой окружающей среды для учащихся и учителей.



AirMaster® 8412

Здравоохранение

Преимущества использования ковровых покрытий в медицинских учреждениях подтверждены несколькими исследованиями и все чаще признаются руководством этих заведений. Ковровые покрытия Desso помогают создать больше уюта в помещениях.

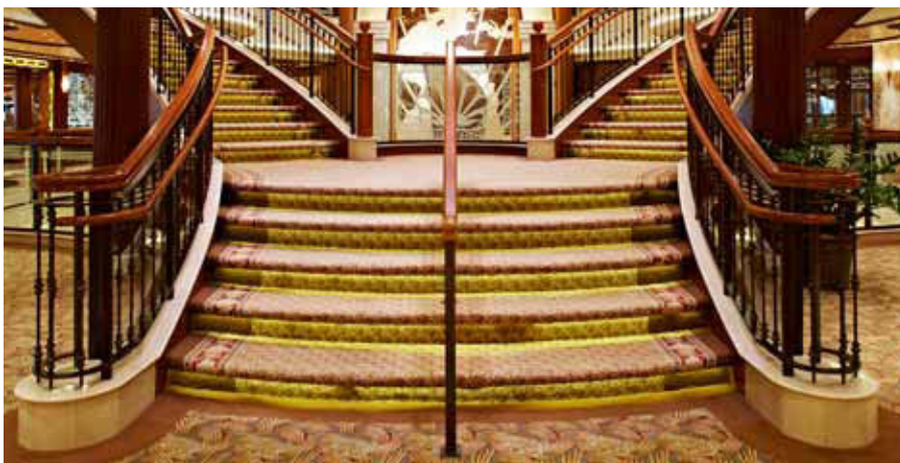
Сегменты



Axminster

Гостиничный бизнес

Desso завоевала место лидера в секторе международного гостиничного бизнеса благодаря выпуску продукции, сочетающей в себе красивый дизайн и высокое качество. Наши обширные группы разработчиков и руководителей проектов тщательно контролируют весь производственный процесс.



Axminster

Морские суда

На протяжении более двух десятилетий Desso сохраняет репутацию глобального производителя высококлассных напольных покрытий на заказ и поставщика широкого ассортимента изделий для оформления интерьеров круизных лайнеров и паромов по всему миру.



Wilton

Авиация

Desso с гордостью отмечает 20-ю годовщину создания ковровых покрытий для авиационной отрасли и поддержания надежных партнерских отношений с ведущими авиастроителями и многочисленными авиакомпаниями по всему миру.



Спорт

Спорт

Подразделение Desso Sports Systems обладает 30-летним опытом работы на рынке покрытий для спортивных объектов, поставляя искусственные и усиленные натуральные газоны, которые обеспечивают идеальные условия для игры и занятий спортом любого уровня.



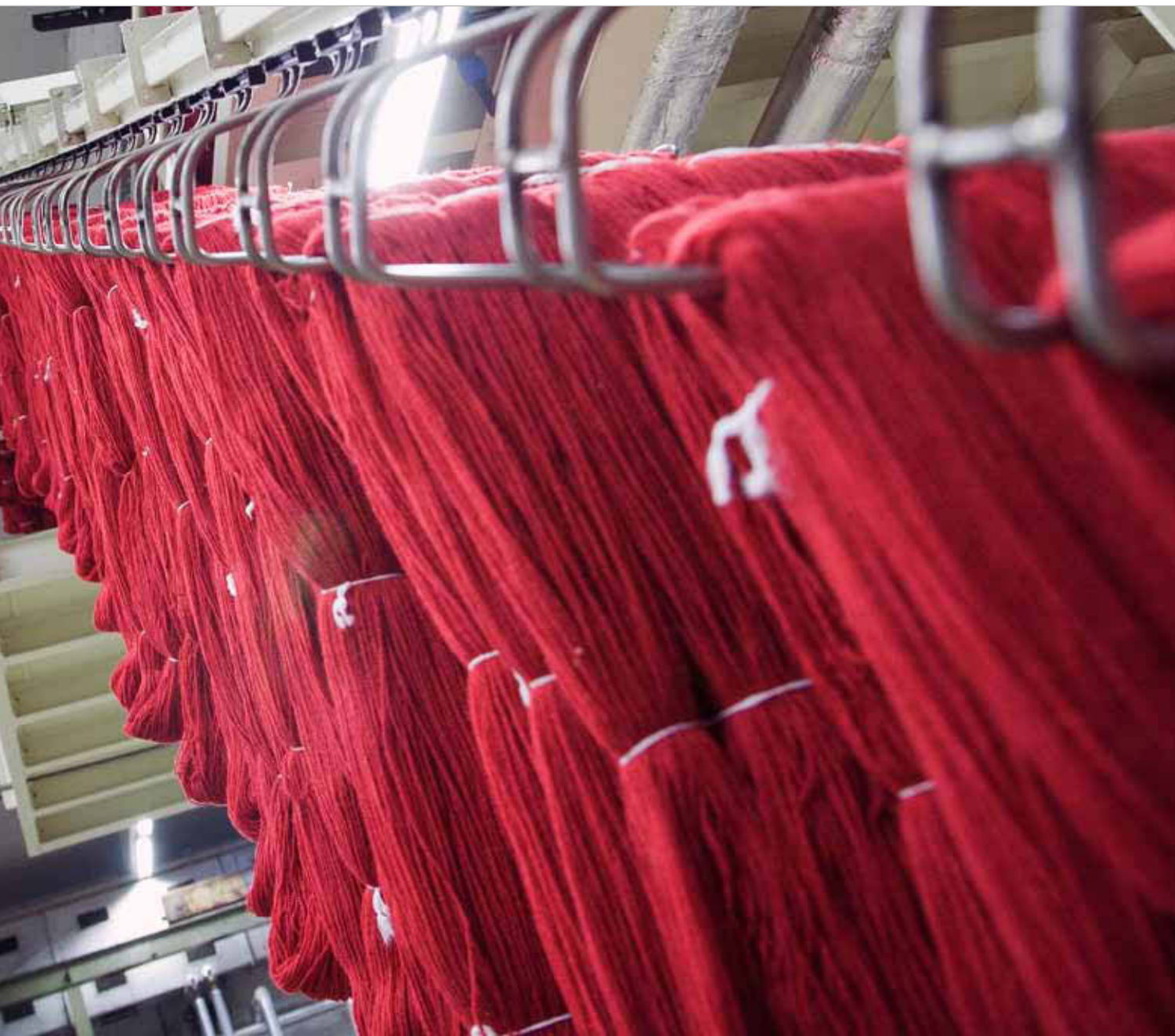
Потребительская продукция: DESSO Rodin 6859

Потребительская продукция

Подразделение Desso Consumer Carpets представлено тремя мощными брендами: Parade, Vonaparte и DESSO. Все это высококачественные ковровые покрытия с богатой историей дизайна и производства.



Наши принципы







Дизайнерская концепция



Дизайнерская концепция

Для нас ковер — это связь между человечеством и архитектурой. Это слой, который позволяет нам положительно влиять на мир: стимулировать чувства, формировать представление о зданиях и удовлетворять потребности общества.

Вся продукция Desso характеризуется взаимодействием этих трех основных принципов. Творчество, функциональность и регенеративный дизайн Cradle to Cradle®.

Каждая разработка Desso ставит перед собой четкую цель: помочь улучшить здоровье, самочувствие и благополучие людей.



Творчество

Творчество питается вдохновением. Для Desso творчество означает сочетание концепций, идей, знаний и опыта для создания функциональных и привлекательных продуктов и услуг. Мы решили исследовать мир архитектуры, искусства и моды. В каждой из этих сфер мы изучаем эмоции, восприятие зданий, тенденции и прочие сопутствующие факторы. Это позволяет Desso реагировать на импульсы, посылаемые обществом.

Функциональность

Функциональность для Desso означает повышение ценности продукции и услуг. Посредством постоянных инноваций Desso стремится производить высококачественную продукцию и разрабатывать принципиально новые решения. Функциональность обусловлена технологиями. Для Desso ковер — нечто большее, чем просто напольное покрытие. Это кожа, слой, который отвечает потребностям пользователя по многим направлениям: здоровье, комфорт, безопасность, удобство, восприятие и эмоции. Каждая разработка Desso ставит перед собой четкую цель: повысить благополучие людей.

Cradle to Cradle®

Cradle to Cradle® — это позитивный подход к экологически рациональному развитию, присущий всему, что делает Desso. Ковер — нечто большее, чем изделие; для нас ковер — это то, что служит людям. Социальное развитие побуждает нас брать ответственность за потребности общества. Кроме того, это возможность внести свой вклад в улучшение окружающего нас мира. Мы делаем это посредством своих вечно актуальных коллекций, прозрачных отношений с заинтересованными сторонами и Cradle to Cradle® — изделий, созданных из так называемых «положительно определенных» материалов*, которые безопасны для человека и которые поддаются биологической или технической переработке в конце срока их службы.

* Положительно определенные = все компоненты получили оценку «зеленый» (оптимальный уровень соответствия) или «желтый» (приемлемый уровень соответствия) в соответствии с системой оценки Cradle to Cradle®.



Circles of Architects®





Живое общение

Если бросить камень в воду, обязательно что-то произойдет. Смещение водных слоев вызывает рябь, подобно которой расходятся идеи — все шире и шире.

Таков эффект от Circles of Architects® — международной концепции, которую Desso впервые внедрила в 2007 году.

В ходе сеансов мы обсуждаем вопросы пространственного использования и виды применения ковров с более широкой точки зрения, поддерживая тем самым активный диалог с архитекторами и дизайнерами.



Circles of Architects® — это платформа, предназначенная для изучения и удовлетворения этих потребностей.

Сообщество Circles of Architects®

www.circlesofarchitects.com

Desso расширила свою концепцию Circles of Architects® посредством онлайн-платформы для архитекторов и дизайнеров интерьеров. Это интернет-сообщество полностью сосредотачивается на вопросах архитектуры, дизайна, инноваций, разработки продукции, а также на концепции Cradle to Cradle®.

www.facebook.com/circlesofarchitects

Веб-сайт Circles of Architects® также связан с Facebook, чтобы пользователи могли регулярно общаться с нами и друг с другом. Страница Circles of Architects® на Facebook может также стать для кого-то источником вдохновения, поскольку на ней представлены новости архитектуры, дизайна, моды, искусства и сведения о новых талантах, семинарах и выставках.

CARPETECTURE®

Коллекции CARPETECTURE®

CARPETECTURE® — это новый способ мышления, включающий в себя элементы современной международной архитектуры, которые позволяют создавать эмоционально выразительные ковровые покрытия. Данная концепция отслеживает изменения, происходящие в архитектуре, и мнения людей о пространстве, атмосфере, цветах и материалах.

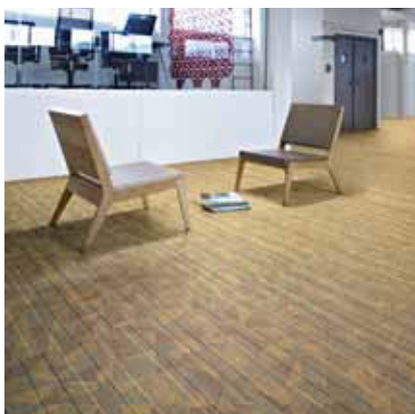
Когда архитектурные элементы вдохновляют дизайнеров на создание ковровых изделий, возникает эффект синергии. В результате на свет появляются не просто напольные покрытия, а решения, действующие наряду с другими архитектурными элементами. Это производит эффект усиления ощущений.

В рамках этой темы Desso уже создала несколько коллекций: Pure Lines, Core Structures и Colour Dimensions I & II.

Наша последняя коллекция называется Patterns@Play.



Mosaic 1958



Visions of Shards 6103

Patterns@Play

Эта коллекция посвящена индивидуальности и искоренению безликости больших пространств. Благодаря ей здания и интерьер «повествуют свои истории», разрушая скромный образ заурядных архитектурных конструкций и находя место для проявления сильного характера. Примененные узоры помогают визуальнo разделить большие помещения, определить функциональные зоны и маршруты передвижения, создают визуальную привлекательность и делают поверхности более приятными для человека. Таким образом, узоры становятся в равной мере декоративными и функциональными.

Patterns@Play — это смешение структур и узоров в инновационном дизайне ковровых покрытий, приносящих в интерьер нечто совершенно новое.

Коллекция Desso Patterns@Play включает в себя семь коллекций, включая шесть видов ковровой плитки и один вид рулонного напольного покрытия:

Dash	стр. 48-49
Grids	стр. 66-67
Mosaic	стр. 84-85
Visions of Flowers	стр. 138-139
Visions of Lines	стр. 140-141
Visions of Shards	стр. 142-143
Wilton Enigma	стр. 188-189



Вы можете скачать наш видеоролик о коллекции Patterns@Play на YouTube или сканировать штрихкод с помощью смартфона, чтобы получить прямую ссылку.



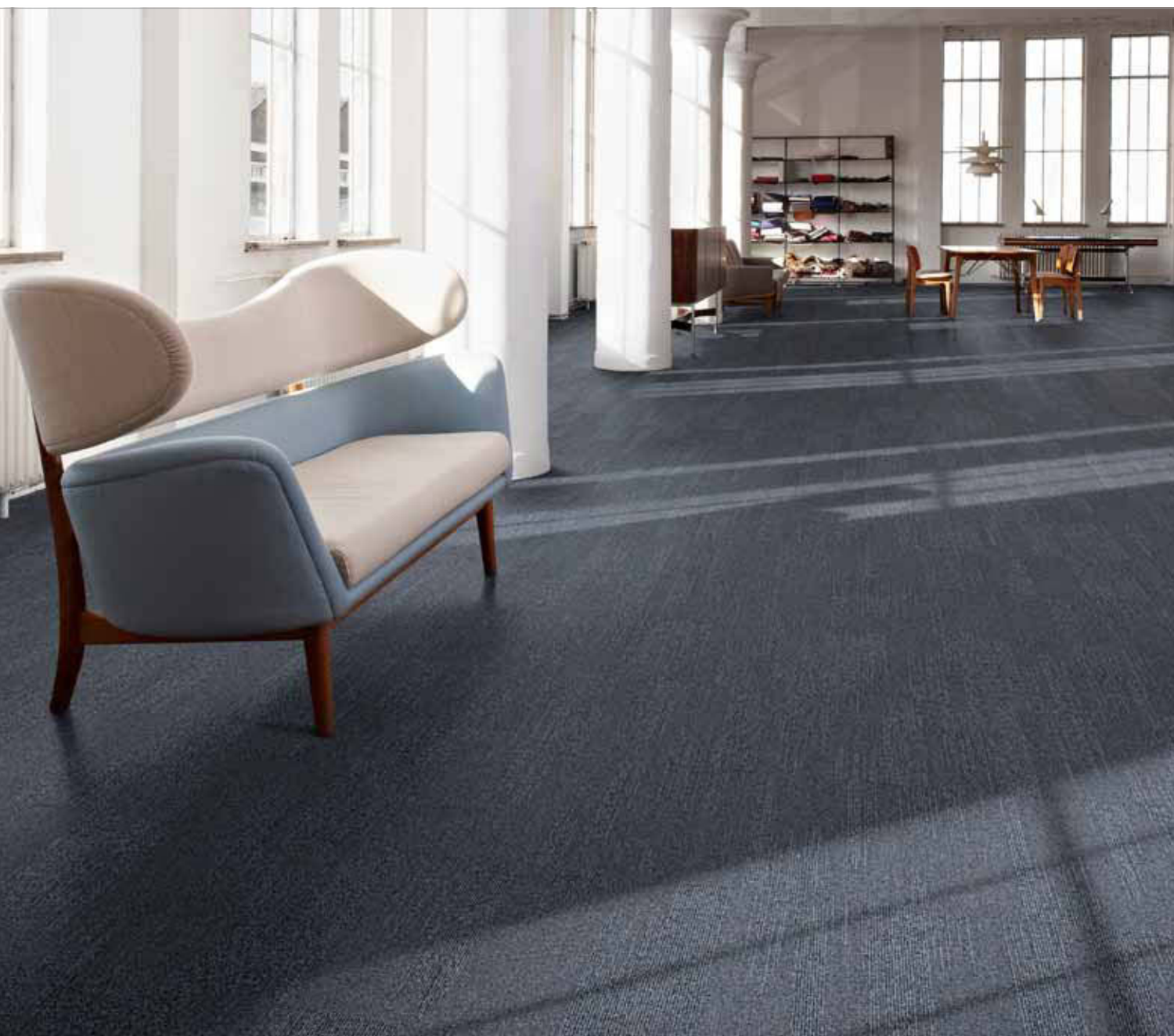
reddot design award
winner 2012

Коллекция «Visions of...»

За свою коллекцию «Visions of...» Desso удостоилась награды Red Dot Award Product Design. 'Visions of'-collectie.



Foundation и Dialogue Box



Grids 3923



Foundation

Каталог продуктов Foundation, предлагающий полный обзор всего ассортимента рулонных ковровых покрытий и ковровой плитки Desso, является бесценным справочником для наших клиентов.

Foundation — это удобное руководство, представляющее вдохновляющие идеи по укладке, данные о цветовых вариантах и полную техническую информацию по каждому изделию.



Dialogue Box DESSO

Dialogue Box DESSO позволяет посмотреть и выбрать из 1000 образцов изделий, более чем 60 коллекций ковровых покрытий менее чем за 6 минут. Здесь есть все -- цветовые и технические характеристики, данные о ценах и потрясающие фотографии, иллюстрирующие ковровое покрытие в интерьере.

Компактный Dialogue Box DESSO, который помещается на любом рабочем столе и приятно для глаз, превращает громоздкие шкафы с папками образцов явлением из прошлого.

Dialogue Box DESSO создан с учетом принципов концепции Cradle to Cradle®. Благодаря компактному дизайну он позволяет экономить большое количество ресурсов и предусматривает полную переработку после замены.

Dialogue Box DESSO можно заказать через местного представителя Desso или на www.desso.com.



Диалоговое приложение DESSO

Диалоговое приложение DESSO

1000 образцов ковровых покрытий из более чем 60 коллекций. Упорядочены по цвету и всегда находятся под рукой.

для iPhone и iPad





Цвета

Поиск идеального коврового покрытия для проекта теперь стал проще и удобнее благодаря нашим библиотекам цветов. Для увеличения масштаба и просмотра технических характеристик просто прикоснитесь к изображению образца. Чтобы получить полноэкранное изображение выбранного образца, прикоснитесь к нему еще раз.



Новинки

Desso регулярно выпускает новые интересные изделия, а также свежие цветовые гаммы для уже имеющихся коллекций. Вы сможете быстро просмотреть все последние разработки Desso, аккуратно составленные по цветам.



Мои образцы

Чтобы вернуться к понравившимся образцам позже, сохраните их в папке «Мои образцы». Здесь тоже можно увеличивать масштаб изображения, выводить на экран технические характеристики изделий, а при повторном прикосновении получать полноэкранную версию изображения. Образцы можно легко удалить из папки «Мои образцы», если коснуться значка корзины.



Расширенный поиск

Вы ищете ковровое покрытие на основе технологии SoundMaster®? Или хотите отыскать изделия, прошедшие сертификацию Cradle to Cradle® в категориях Basic или Silver? Функция расширенного поиска поможет Вам сделать правильный выбор. Результаты поиска наглядно представляются по цветам.



Заказ образцов

Заказ понравившихся образцов не составит никакого труда. Просто коснитесь значка заказа для соответствующего образца, укажите свои данные, и вы получите свой заказ по почте в течение нескольких дней. (Этот вариант требует подключения к Интернету.)



Dialogue Box

Одной из наших последних вдохновляющих инноваций является Dialogue Box Desso. Мы регулярно разрабатываем новые продукты и услуги, чтобы сделать ваш выбор легче и приятнее.

Диалоговое приложение DESSO

Диалоговое приложение DESSO: новое приложение для устройств iPhone и iPad от Apple позволяет выбирать и заказывать образцы ковровых изделий бизнес-класса из 1000 вариантов, представляющих более чем 60 серий продукции. Продукция упорядочена по цветам и датам выпуска и всегда находится под рукой. Приложение можно **бесплатно** загрузить в App Store.



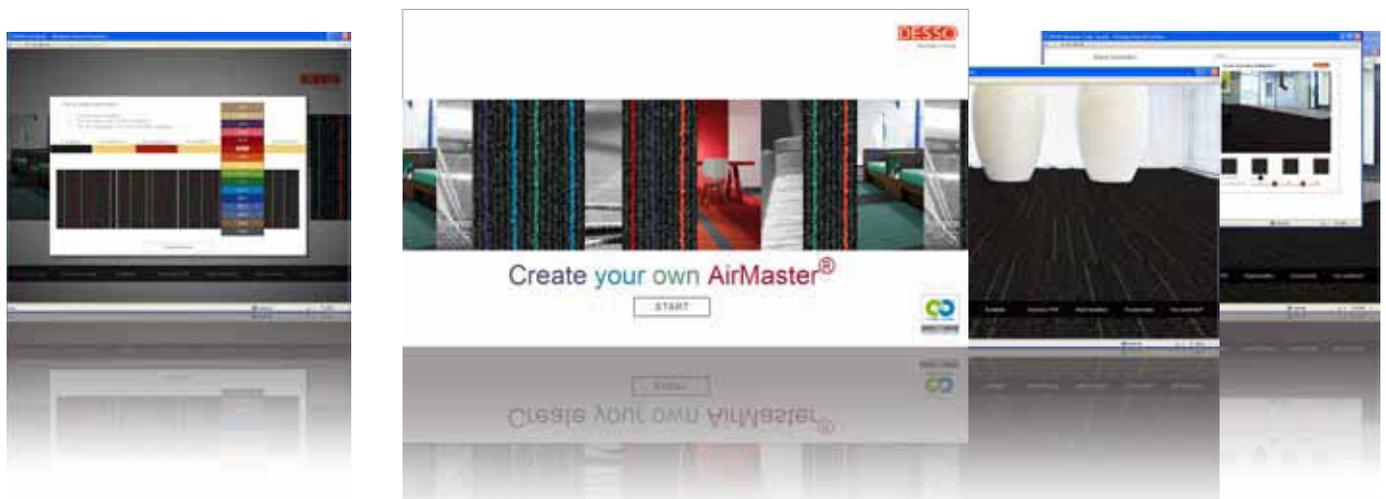
Загрузите его с помощью iTunes:
Диалоговое приложение DESSO



Создайте свой AirMaster®



Более **6** миллионов
возможностей
для дизайна!



DESSO AirMaster® — это уникальная ковровая плитка. Она способна задерживать вредную тонкодисперсную пыль, летающую в окружающем воздухе, благодаря чему концентрация этой пыли уменьшается в 8 раз по сравнению с помещениями с твердыми напольными покрытиями (PM₁₀). Изначально коллекция Desso была представлена в 18 цветах, а теперь она настолько расширилась, что вы можете создать свой AirMaster®.

В чем заключается принцип действия этой системы?

Используя сервис «Создайте свой AirMaster®», вы получаете полную свободу выбора цветовых сочетаний для создания собственной ковровой плитки. Из 16 оттенков вашему вниманию предлагается шесть базовых фоновых цветов и пять акцентных цветов.

Один щелчок мыши — и вы узнаете, как будет выглядеть ваш дизайн в виде отдельной ковровой плитки и покрытия, уложенного в различных интерьерах.

Вы можете подбирать цвета, пока не найдете идеальное сочетание. В общей сложности вам предлагается более 6 млн. вариантов и безграничная свобода творчества для создания собственного AirMaster®. Более подробную информацию Вы найдете на www.desso.com.

* Результаты испытаний, проведенных при помощи графического интерфейса для сравнения DESSO AirMaster®, стандартного ПВХ покрытия и обычного структурированного рулонного коврового покрытия.



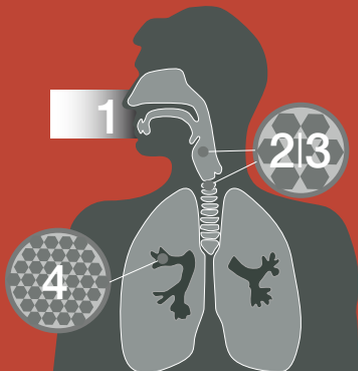
DESSO AirMaster®

DESSO AirMaster®

Поскольку в среднем люди проводят более 90% своего времени в помещениях, качество воздуха в них имеет первостепенное значение. Наличие и размер твердых частиц (PM) или тонкодисперсной пыли является определяющим фактором качества воздуха и напрямую связано с потенциальными проблемами со здоровьем. После введения такой инновации, как DESSO AirMaster®, польза ковровых покрытий усилилась многократно. Зпатентованная технология была разработана специально для захвата и удержания опасных твердых частиц. Покрытия DESSO AirMaster® в 8 раз более эффективны по показателям захвата и удержания тонкодисперсной пыли, чем твердые напольные покрытия, и в 4 раза более эффективны, чем стандартные ковровые покрытия (PM₁₀), что делает DESSO AirMaster® оптимальным решением оформления полов с точки зрения частичного очищения окружающего воздуха от тонкодисперсной пыли.

* На основании испытаний, проведенных при помощи графического интерфейса для сравнения DESSO AirMaster®, стандартного ПВХ покрытия и обычного структурированного рулонного коврового покрытия.

Как тонкодисперсная пыль (твердые частицы) попадает в организм человека

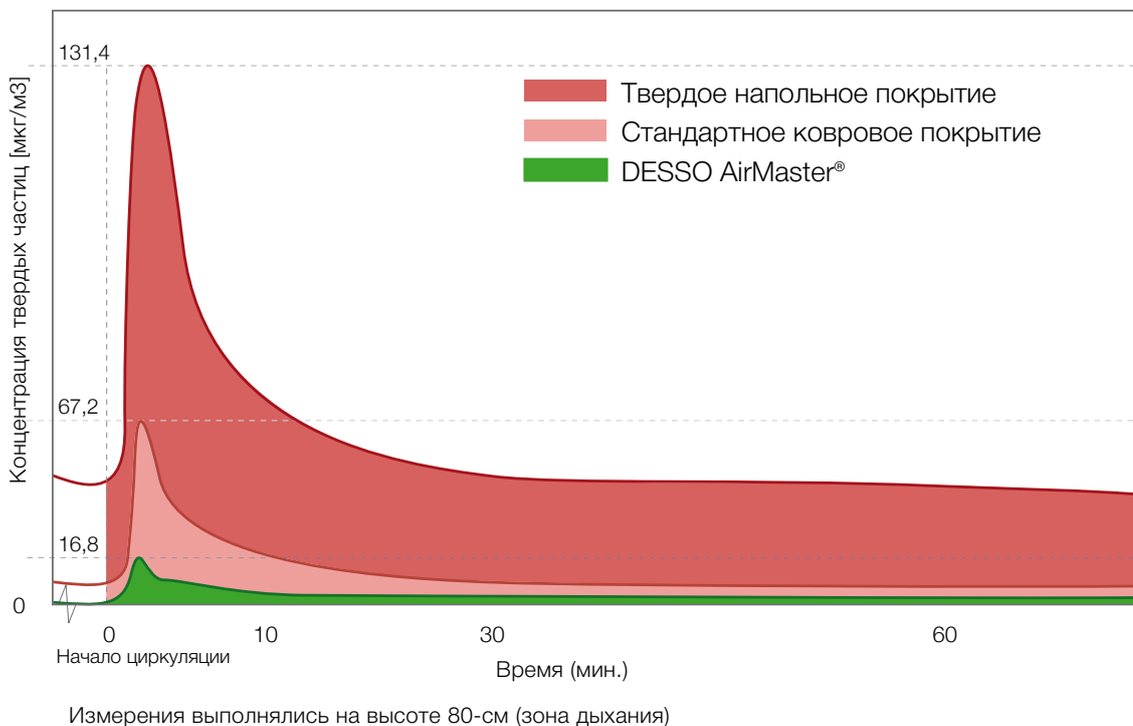


1. Твердые частицы попадают в дыхательную систему (легкие) через нос и рот.
- 2/3. Твердые частицы более крупного размера выводятся из организма, когда человек кашляет, чихает и глотает.
4. Мелкие твердые частицы могут проникать вглубь легких. Они достигают альвеол, вызывая заболевания легких и сердца, а также заносят в кровеносную систему вредные химические вещества.

AirMaster® 9511 - 9502 - 4406 - 4206

(Более подробную информацию об изделиях Вы найдете на стр. 44-45)

Лабораторное испытание DESSO AirMaster® — твердые частицы (PM₁₀)



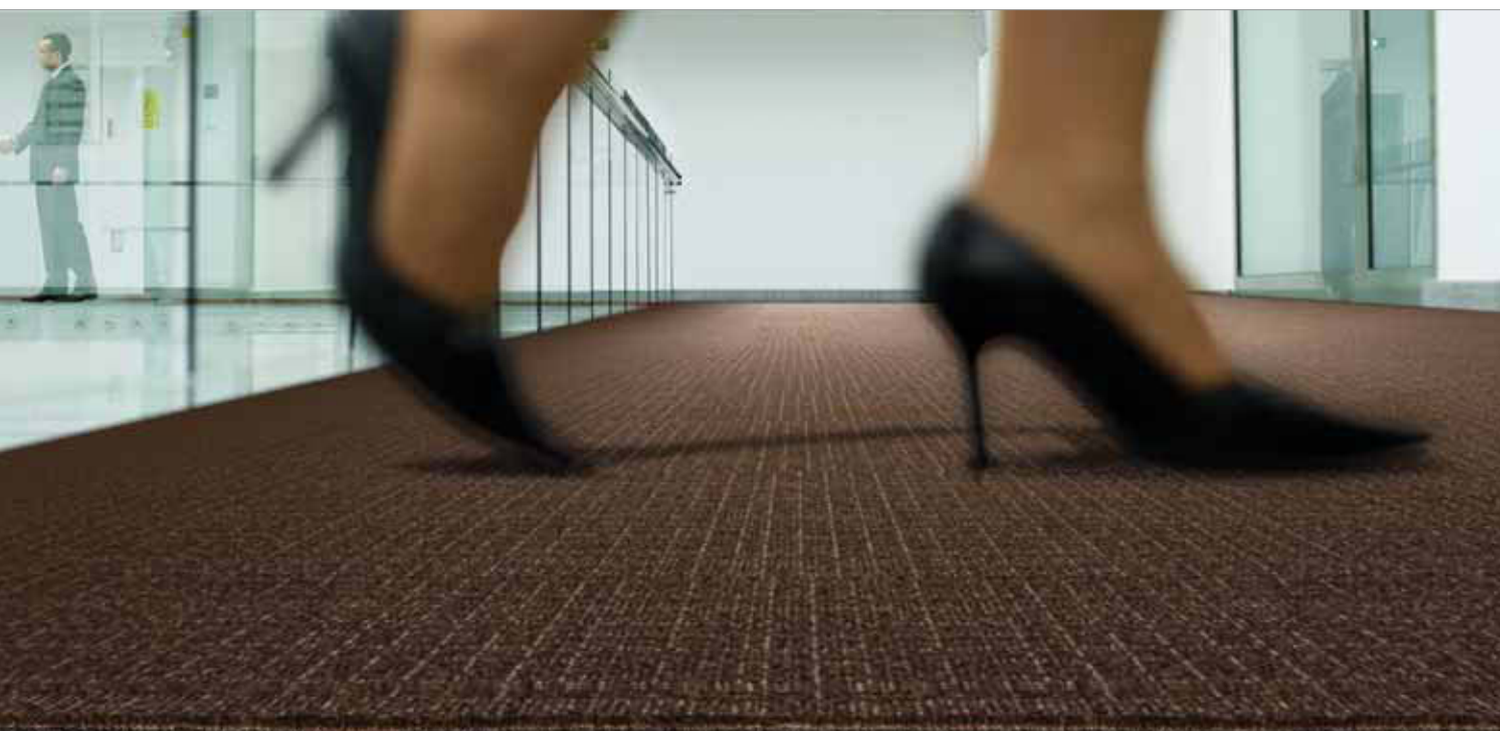
При применении DESSO AirMaster® концентрация тонкодисперсной пыли в воздухе в 8 раз ниже, чем при использовании твердых напольных покрытий (PM₁₀).*

При применении DESSO AirMaster® концентрация тонкодисперсной пыли в воздухе в 4 раза ниже, чем при использовании стандартных ковровых покрытий (PM₁₀).*

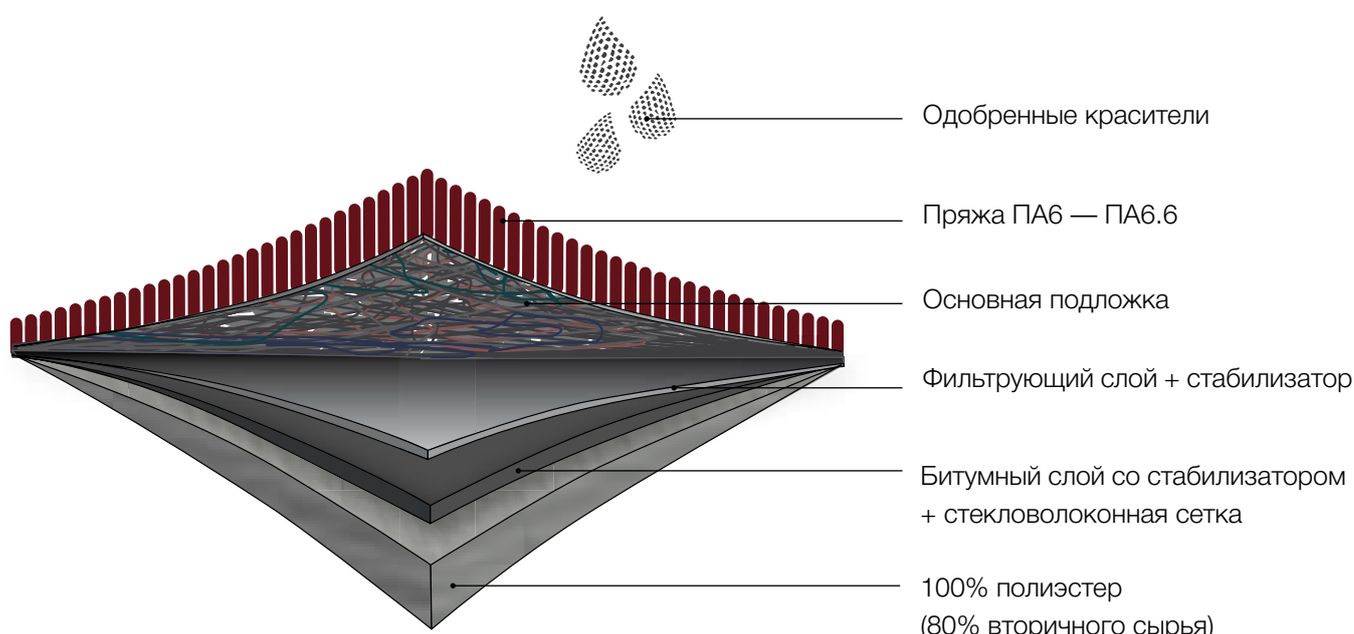
* На основании испытаний, проведенных при помощи графического интерфейса для сравнения DESSO AirMaster®, стандартного ПВХ твердого напольного покрытия и обычного структурированного рулонного коврового покрытия.



DESSO SoundMaster®



Улучшение акустики помещений на 60%
Уменьшение уровня шума до + 10 дБ к
стандартным показателям



DESSO SoundMaster®

DESSO SoundMaster® — оптимальное решение для улучшения звукоизоляции и акустики помещений.

DESSO SoundMaster® снижает стандартный показатель ударного шума до +10 дБ к стандартным показателям и, таким образом, задает новый стандарт качества для шумопоглощающих покрытий. Кроме того, система улучшает показатели звукопоглощения на 60% по сравнению с нашими ковровыми покрытиями, созданными с применением обычных технологий.

DESSO SoundMaster® помогает улучшить звукоизоляцию в офисах, школах, больницах и других общественных учреждениях. Специальный слой имеет уникальное строение, которое обеспечивает оптимальное звукопоглощение и шумоизоляцию. Подложка, обладающая инновационными звукоизолирующими и шумопоглощающими свойствами, выполнена из 100% полиэстера (80% вторичного сырья).

Light Reflection Master[®]



Scape 1254



Tree 2917



Pure 1321

DESSO Light Reflection Master® Ковровое покрытие, заряжающее энергией

Свет определяет качество нашей жизни

И дома, и на работе наличие и интенсивность света являются определяющими факторами нормального функционирования человека. При оптимальной освещенности помещения мы становимся более продуктивными, сконцентрированными, удовлетворенными и увлеченными своей деятельностью, а также стараемся реже пропускать работу по болезни.

Увеличение потребления электроэнергии для освещения помещений

в общественных зданиях, как правило, является одной из основных статей расходов на электроэнергию. В США на освещение приходится 25% объемов потребления электроэнергии*, тогда как в Европе этот показатель для офисных зданий составляет 50%.** Учитывая все более ужесточающиеся правила о минимальном потреблении электроэнергии на рабочем месте, ожидается, что потребление для освещения в будущем будет только возрастать. Однако в международном сообществе наблюдается тенденция к сокращению потребления электроэнергии.

DESSO Light Reflection Master® — это ковровое покрытие, заряжающее нас энергией

DESSO Light Reflection Master® представляет собой коллекцию ковровых покрытий с очень высокими показателями светоотражения (>30 ПСО). Благодаря этим покрытиям системам освещения не требуется такого большого количества электроэнергии, чтобы в достаточной мере осветить рабочее место, что помогает снизить затраты на электроэнергию, потребляемую для освещения здания на 10%.*** Еще одно преимущество, которое заключается в улучшении такого показателя, это дополнительные баллы LEED (Программы сертификации экологически безопасных зданий) в категории «Энергия и атмосфера».

При применении DESSO Light Reflection Master® можно улучшить освещенность рабочего пространства на 14%, что может положительно сказываться на здоровье и самочувствии. Мы работаем более эффективно не только потому, что способны лучше концентрировать внимание, но и потому, что в лучше освещенном пространстве чувствуем себя более уверенно и комфортно.

Другими словами, чем больше света, тем больше в нас энергии!

* Источник: Потребление электроэнергии конечными пользователями в коммерческих зданиях США (DOE 2009).

** Источник: Потребление электроэнергии в целях освещения в ЕС, по каждому сектору (ЕС 2007).

*** Данные основаны на расчетах, выполненных с помощью программного обеспечения DIALux на примере офиса с отдельными закрытыми кабинками без мебели и окон. Результаты зависят от размера помещения, высоты потолка, количества света, поступающего извне, а также вида окружения в целом.

Cradle to Cradle®

Экопродуктивность

На протяжении многих лет Desso делает свои производственные процессы все более и более экопродуктивными. Мы никогда не забывали о том, что наша цель заключается в минимизации нашего воздействия на окружающую среду. Ниже приведено несколько шагов, предпринятых нами в области экопродуктивности:

- 1998-2010 гг. — снижение потребления энергии для производства ковровой плитки на заводе Desso в Валвейке на 32%.
- Использование вилочных погрузчиков только с электродвигателями на заводе в Валвейке, Нидерланды. Эти машины не производят никаких выбросов и опасных испарений. Электрические погрузчики рентабельны и тихи в эксплуатации, а значит, не оказывают вредного воздействия на людей и окружающую среду.
- Переработка 100% безопасных отходов текстильной промышленности на заводах Desso.
- В 2011 году 88% всех упаковочных материалов были переработаны.



Экоэффективность

В рамках стратегии Cradle to Cradle® мы ставим перед собой цель повышения показателей экоэффективности. Как уже упоминалось ранее, этот подход заключается в создании продукции, положительно воздействующей на окружающую среду. Вот лишь несколько примеров того, чего нам уже удалось добиться:



- 🌱 Год за годом на всех наших производственных объектах наращивается использование возобновляемой электроэнергии (гидроэнергетика и получение энергии из биомассы). Это позволило в период с 2007 г. по 2011 г. сократить выбросы CO₂ на всех производственных объектах Desso на 50%.
- 🌱 Доля возобновляемой энергии, используемой на предприятиях Desso в 2011 году составила 33%, что на 7,8% больше, чем в 2008 году, причем в 2007 этот показатель равнялся нулю.
- 🌍 Самогенерируемая энергия: солнечные батареи, установленные на крыше площадью 23 000 м² (примерно 4% общего годового потребления электроэнергии на заводе в Дендермонде).
- 💧 100%-я биологическая очистка сточных вод на заводе в Дендермонде. В 2011 году 94% воды прошла дополнительную очистку посредством специальной обработки озоном.
- 🔍 В 2011 году эта особая озонная очистка позволила сэкономить 56 млн. литров пресной воды.

Cradle to Cradle®

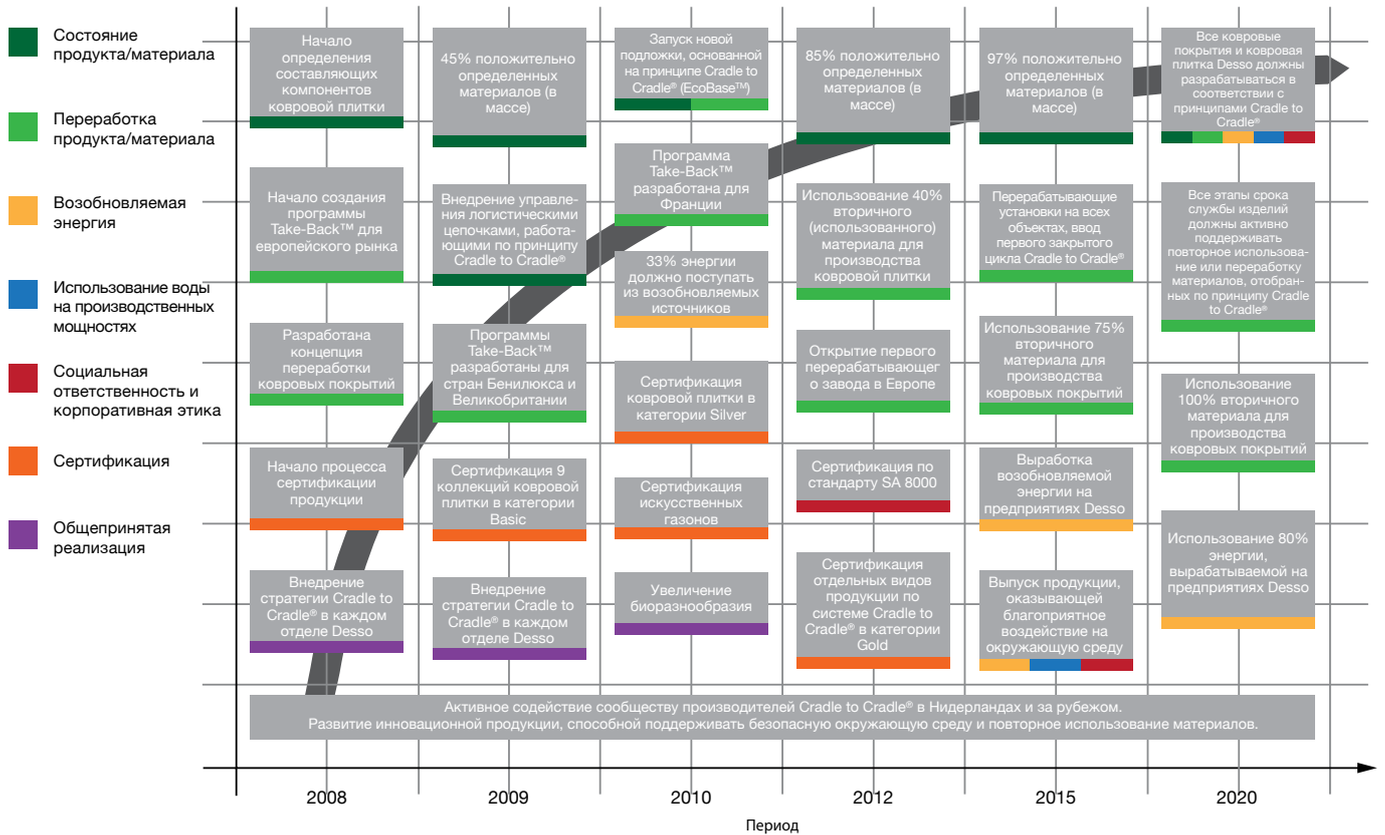
План действий Desso в рамках стратегии Cradle to Cradle® до 2020 года

Установка долгосрочных целей для реализации принципа Cradle to Cradle® имеет основополагающее значение. Предстоящие действия Desso изложены в очень подробном плане, в котором все этапы определены до 2020 года и распределены между руководителями проектов, чтобы обеспечить достижение цели.

Планы по реализации стратегии Cradle to Cradle® на 2012—2020 гг.:

- К концу 2012 года использовать 40% одобренных потребительских (использованных) материалов для производства ковровой плитки, постепенно увеличивая этот показатель, чтобы к 2020 году он достиг отметки 100%.
- Добиться при переработке и производстве использования 100% возобновляемой электроэнергии (80% самогенерируемой энергии).
- Сделать так, чтобы производственные сточные воды были чище, чем та вода, в которую они сбрасываются.
- Дальнейшее развертывание специализированной программы Desso Take-Back™ и перерабатывающих заводов Refinity® по всей Европе.
- Дальнейшее внедрение управления логистическими цепочками, работающими по принципу Cradle to Cradle®.
- Все ковровые покрытия и ковровая плитка Desso должны разрабатываться в соответствии с принципами Cradle to Cradle®. 100% материалов и исходных веществ должны поставляться из возобновляемых или переработанных источников.
- Материалов на 100% должны быть пригодны для безопасной биологической или технической переработки.
- Все этапы срока службы изделий должны активно поддерживать повторное использование или переработку материалов на самом высоком уровне качества.

План реализации стратегии Cradle to Cradle®



Cradle to Cradle®



DESSO EcoBase®

Запуск DESSO EcoBase® — нашей специально разработанной подложки, предусматривающей последующую разборку и переработку — представляет собой значительный шаг вперед. Благодаря своему инновационному составу изделия серии EcoBase® могут быть полностью переработаны и направлены на вторичное использование при производстве новых ковровых покрытий.

В составе ковровой плитки с подложкой DESSO EcoBase®, прошедшей сертификацию по системе Cradle to Cradle® в категории Silver, 97% материалов* являются положительно определенными, т. е. оптимально соответствуют экологическим стандартам.

Desso гордится тем, что является одним из первых производителей ковровой плитки в мире, прошедшим «серебряную» сертификацию Cradle to Cradle® на всю ковровую плитку.

*Положительно определенные = все компоненты получили оценку «зеленый» (оптимальный уровень соответствия) или «желтый» (приемлемый уровень соответствия) в соответствии с системой оценки Cradle to Cradle®.



Все не пригодные для переработки фракции пойдут на вторичное топливо для цементной промышленности.



DESSO Take Back™

В начале 2008 года Desso предприняла революционные меры — запуск программы DESSO Take Back™, обеспечивающей безопасную переработку отработавших свой срок ковровых покрытий.

Программа Take Back™ является залогом переработки изделий в соответствии с принципами Cradle to Cradle®. Так, отработанная продукция будет возвращаться Desso и безопасно перерабатываться в новые ковровые изделия или использоваться для других целей.



Программы Take Back™ и Refinity® финансируются Европейским союзом.



DESSO Refinity®

В 2009 году Desso разработала инновационный метод Refinity®, который позволяет отделять пряжу и другие волокна от подложки, производя два основных потока материалов, пригодных для переработки.

После дополнительной очистки пряжа (определенной чистоты) возвращается в массу, которую производитель использует для производства новой пряжи. Битумная подложка (в настоящее время применяемая в большей части ковровой плитки в Европе) может повторно использоваться в дорожной и кровельной отраслях.

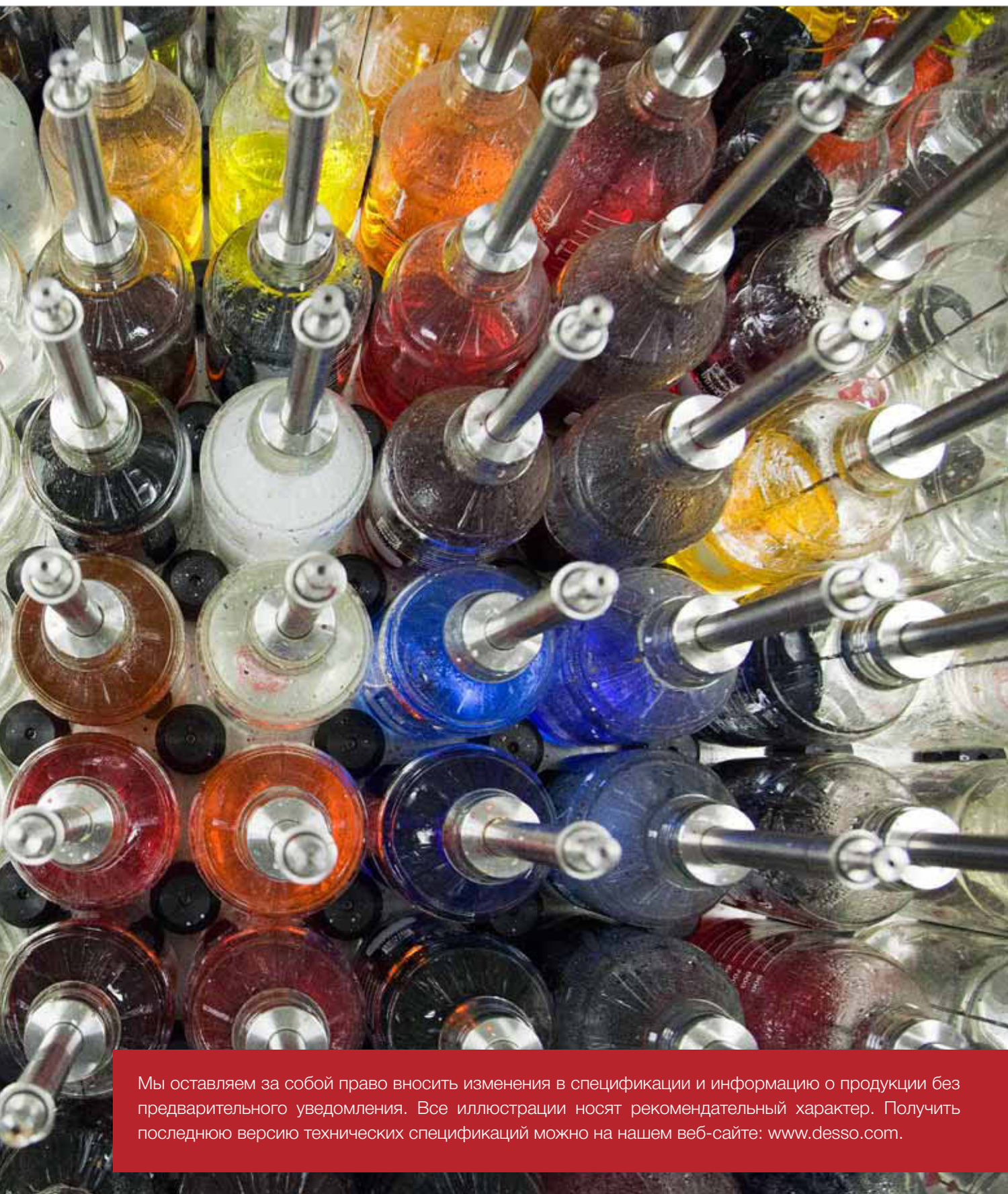


Переработанная пряжа

С самого начала Desso понимала, что для достижения цели Cradle to Cradle®, необходимо сотрудничество с ключевыми партнерами. Сегодня более 60%* нашей ковровой плитки содержит пряжу Esonyl®. Esonyl® — это пряжа, полученная из 100% переработанных материалов, включая отходы производства с завода Refinity®.

Esonyl® производится из промышленных и потребительских отходов ковровых изделий, в состав которых входит полиамид-6, полностью пригодных для вторичной переработки в конце срока службы.

* 60% относится к объему сбыта продукции с пряжей Esonyl® из коммерческой коллекции ковровой плитки. Общий процент переработанных материалов зависит от изделия и цвета. Узнать содержание нити Esonyl® в том или ином цвете, а также точное ее процентное соотношение можно на нашем веб-сайте: www.desso.com.



Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации и информацию о продукции без предварительного уведомления. Все иллюстрации носят рекомендательный характер. Получить последнюю версию технических спецификаций можно на нашем веб-сайте: www.desso.com.

AirMaster®	44	Menda Pro	78	Tempra	122
Arcade	46	Mila	82	Torso	126
Dash	48	Mosaic	84	Trapez	130
Entry	50	Neo	86	Tree	132
Essence	52	Neo Core	88	Twist	134
Essence Maze	54	Palatino	90	Verso	136
Essence Stripe	56	Pallas	94	Visions of Flowers	138
Flow	58	Protect	98	Visions of Lines	140
Flux	60	Pure	100	Visions of Shards	142
Forto	62	Reclaim Ribs	102		
Freestyle	64	Sand	104		
Grids	66	Sand Stripe	106		
Halo	68	Scape	108		
Libra Grooves	70	Sienna	110		
Libra Lines	72	Stratos	112		
Lita	74	Stratos Blocks	118		
Lupo	76	Supira	120		



Ковровая плитка

Страница 42 - 143

Alumina	146
Arcade	148
Asteranne	150
Atelier	154
Elegance	156
Essence	160
Excel	162
Flux	164
Hint	166
Inversion	168
Marathon	170
Mila	172
Palatino	174
Pallas	176
Tempra	178
Torso	180
Trapez	182



Ковровые покрытия в рулонах

Страница 144 - 183

Rodin	186
Wilton Enigma	188
Wilton in Ribs	190
Wilton Profile	192

Тканые ковровые покрытия

Страница 184 - 193

Axminster	196
Gravure	198
Symphony à la carte	200
Wilton	202

Изделия на заказ

Страница 194 - 203

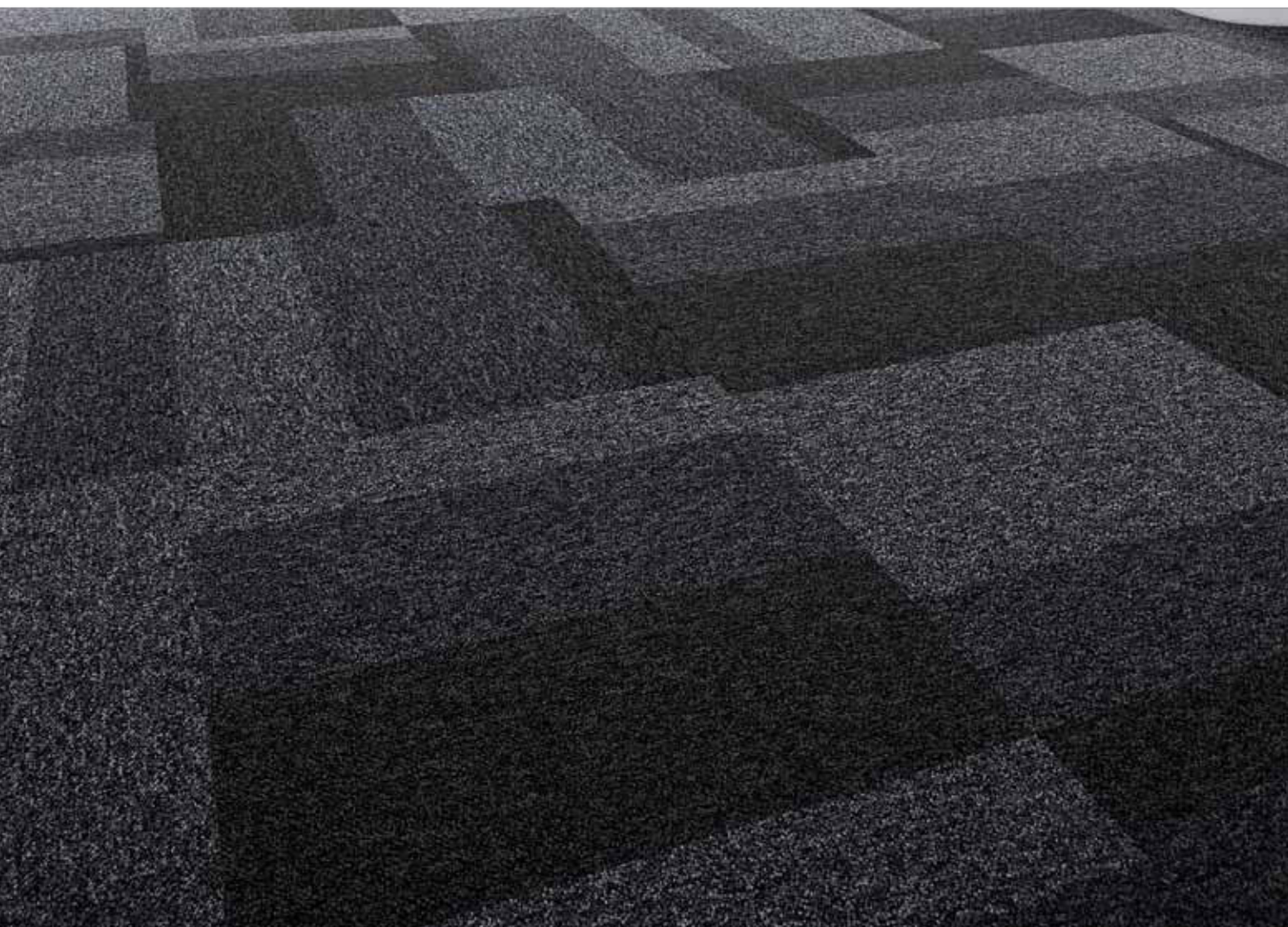
Графические обозначения	206
Укладка и Уход	208
Контакты	210

Приложение

Страница 204 - 213

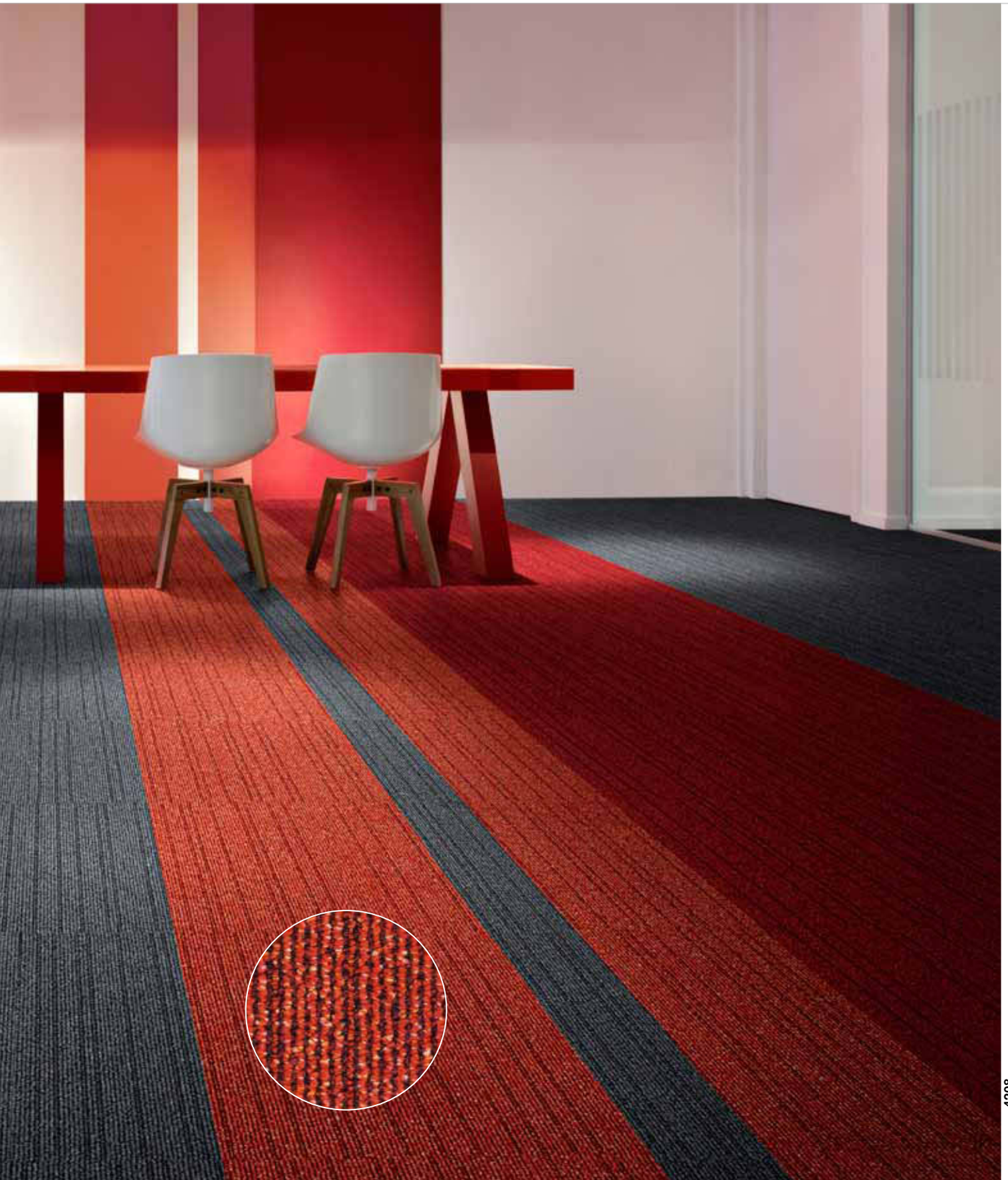


Ковровая плитка



Stratos Blocks 9990

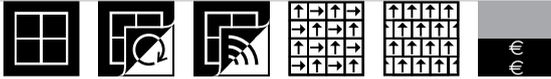
AirMaster®	44	Lita	74	Sienna	110
Arcade	46	Lupo	76	Stratos	112
Dash	48	Menda Pro	78	Stratos Blocks	118
Entry	50	Mila	82	Supira	120
Essence	52	Mosaic	84	Tempra	122
Essence Maze	54	Neo	86	Torso	126
Essence Stripe	56	Neo Core	88	Trapez	130
Flow	58	Palatino	90	Tree	132
Flux	60	Pallas	94	Twist	134
Forto	62	Protect	98	Verso	136
Freestyle	64	Pure	100	Visions of Flowers	138
Grids	66	Reclaim Ribs	102	Visions of Lines	140
Halo	68	Sand	104	Visions of Shards	142
Libra Grooves	70	Sand Stripe	106		
Libra Lines	72	Scape	108		



4208

AirMaster® 9502

4406



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтингг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Ecopyl® (Ecopyl® нить, сделана из 100% вторичного сырья *)	EN 994 ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	ISO 2424
Первичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®**	ISO 1765
Вторичная основа	Polyver® - Polyscan®	
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.4 mm	ISO 1766
Общая масса	4350 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	650 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	345 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.142 g/cm ³	ISO 8543I
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	23 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Ecopyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Ecopyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



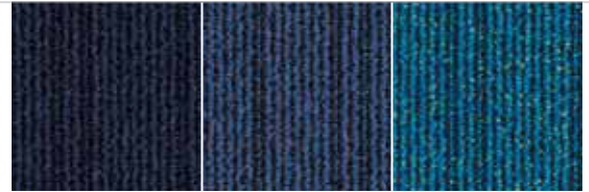
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

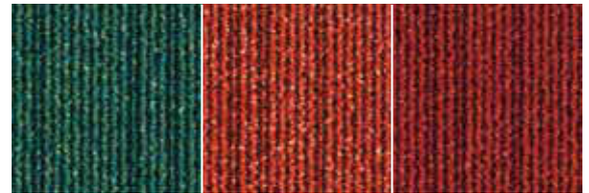


8811
L 20,53 / LRV 3,12

8501
L 24,31 / LRV 4,19

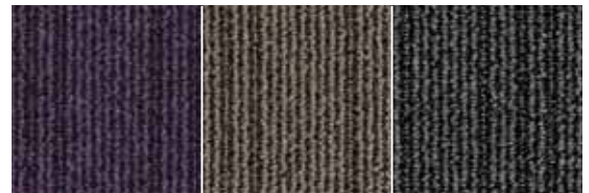
8412
L 33,47 / LRV 7,76



7311
L 33,79 / LRV 7,91

4406
L 36,61 / LRV 9,33

4208
L 29,08 / LRV 5,87



3211
L 24,22 / LRV 4,17

9084
L 36,59 / LRV 9,32

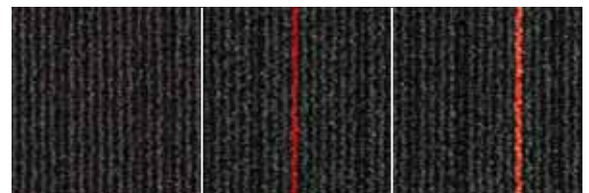
9502
L 28,93 / LRV 5,81



9104
L 26,94 / LRV 5,07

9091
L 19,16 / LRV 2,79

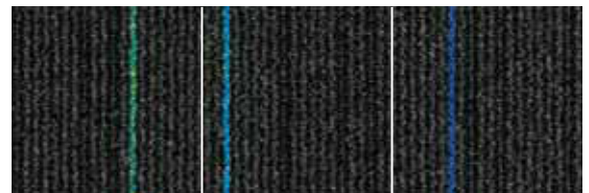
3118
L 20,75 / LRV 3,18



9511
L 19,61 / LRV 2,89

4307
L 20,22 / LRV 3,04

4407
L 19,56 / LRV 2,88



7218
L 20,31 / LRV 3,07

8208
L 20,16 / LRV 3,03

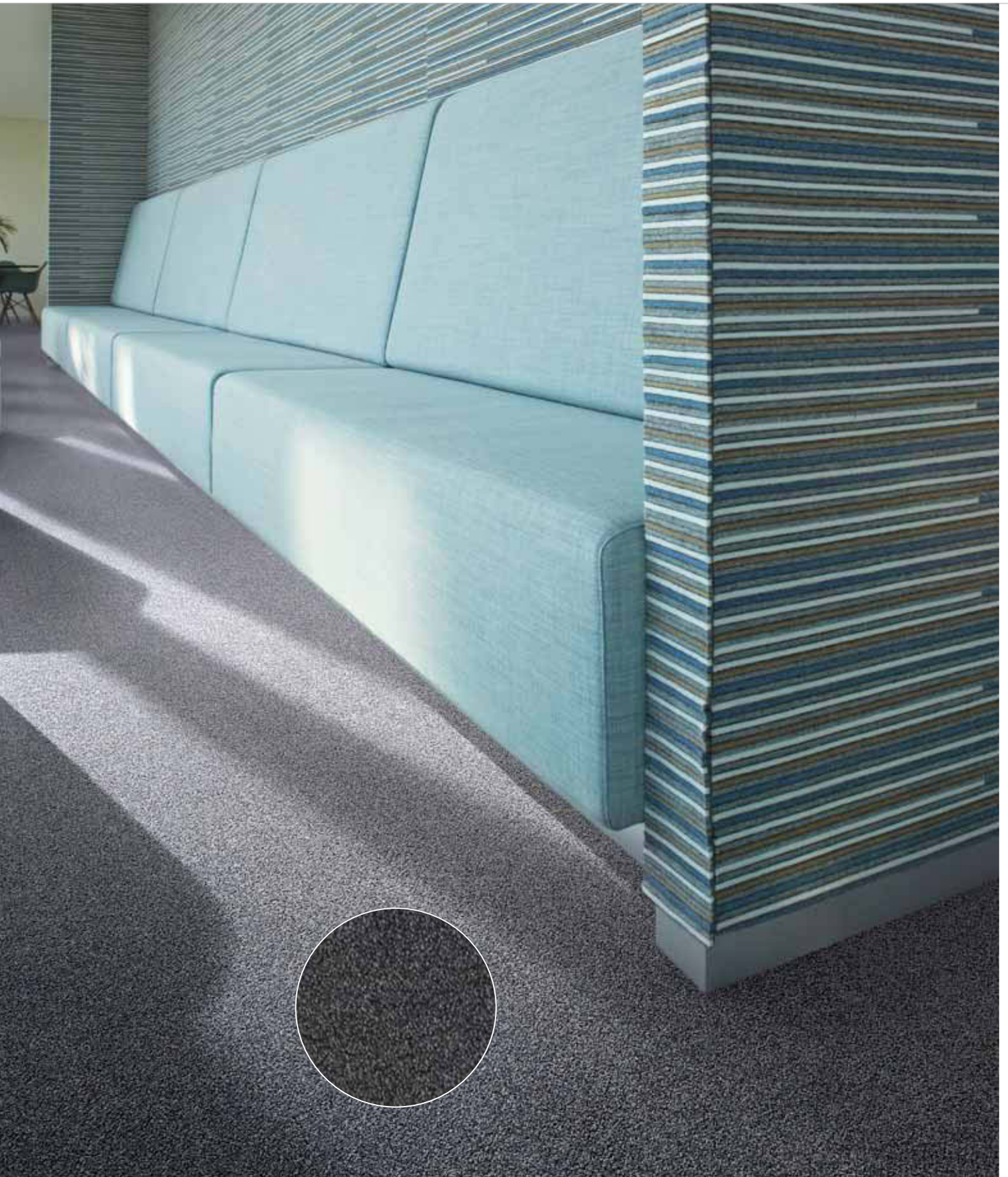
8508
L 19,97 / LRV 2,98



Опция «Создайте свой AirMaster®» предлагает вам полную свободу выбора цветовых сочетаний для ковровой плитки собственного дизайна.

Всего один щелчок мыши — и вы увидите, как ваше творение будет выглядеть в разных интерьерах. К вашим услугам более 6 млн вариантов, которые дают вам возможность безграничного полета фантазии для создания собственной плитки AirMaster®. Мы вас заинтриговали? Тогда добро пожаловать на веб-сайт www.desso.com.

Arcade



Arcade 9502



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/8" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (16 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase ^{®**} Polyver [®] - Polyscan [®]	ISO 2424
Общая толщина	10.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	6.6 mm	ISO 1766
Общая масса	5100 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1540 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	1065 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса ISO 8543	0.162 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1070/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	32 Коммерческий - обычное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	28 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase[®] основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase[™]



Cradle to Cradle Certified[®] is a certification mark of MBDC

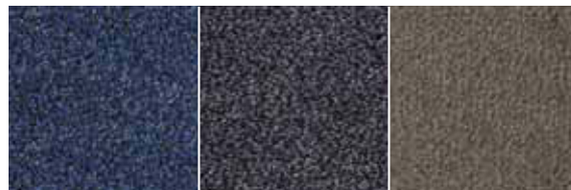
Cradle to Cradle Certified[®] is a certification mark of MBDC



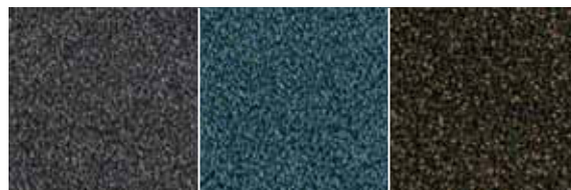
Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9531 L 18,20 / LRV 2,56 **9022** L 20,57 / LRV 3,13 **8811** L 24,90 / LRV 4,38



8802 L 30,70 / LRV 6,52 **9013** L 37,77 / LRV 9,96 **9501** L 21,73 / LRV 3,44



9502 L 35,55 / LRV 8,78 **8222** L 35,89 / LRV 8,95 **9092** L 23,44 / LRV 3,93



2017 L 39,32 / LRV 10,85 **2014** L 56,19 / LRV 24,10 **6102** L 53,65 / LRV 21,64



2051 L 28,54 / LRV 5,66 **9111** L 21,20 / LRV 3,30 **3901** L 18,82 / LRV 2,70



2121 L 19,55 / LRV 2,88 **2128** L 24,02 / LRV 4,11 **2931** L 38,34 / LRV 10,28

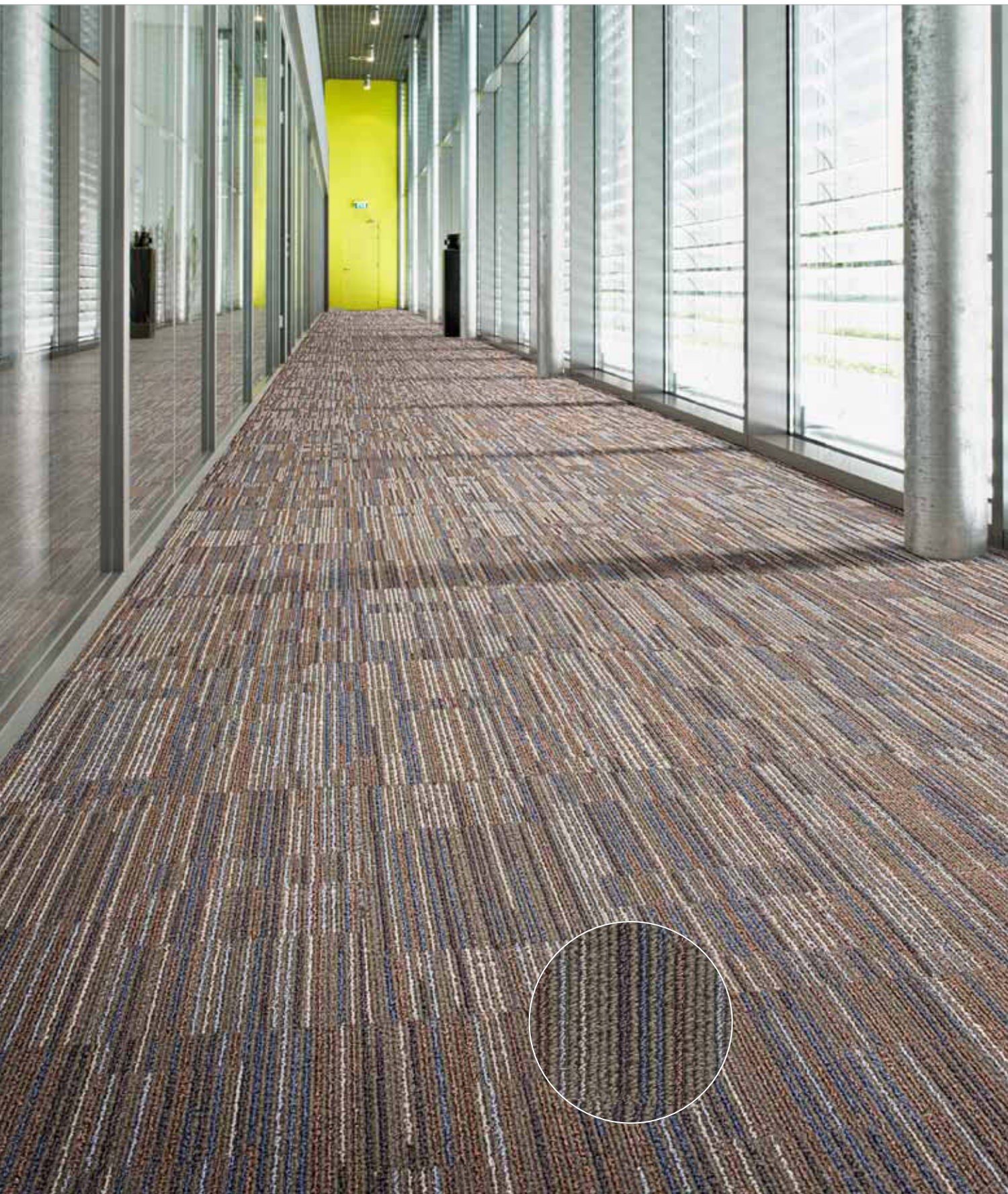


2922 L 47,50 / LRV 16,41 **1710** L 59,31 / LRV 27,37 **9107** L 67,99 / LRV 37,95

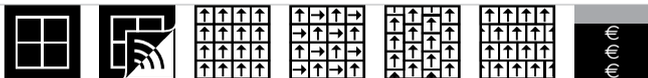


9095 L 39,65 / LRV 11,04 **9533** L 48,86 / LRV 17,48 **9517** L 58,86 / LRV 26,87

Dash



Dash 9094



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Ecosyl® (Ecosyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.2 mm	ISO 1766
Общая масса	4300 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	740 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	485 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.152 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Ecosyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Ecosyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of INDC.





Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

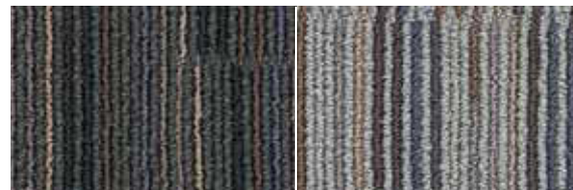






9021
L 32,57 / LRV 7,34

8811
L 28,04 / LRV 5,47



9023
L 35,26 / LRV 8,63

9027
L 50,13 / LRV 18,53



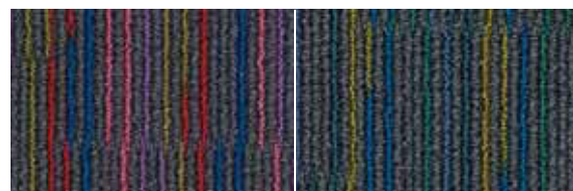
8161
L 33,17 / LRV 7,62

9522
L 33,19 / LRV 7,62



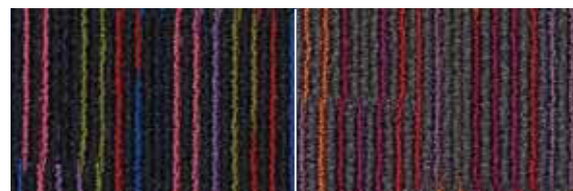
9094
L 40,82 / LRV 11,75

7111
L 44,88 / LRV 14,46



9965
L 34,48 / LRV 8,24

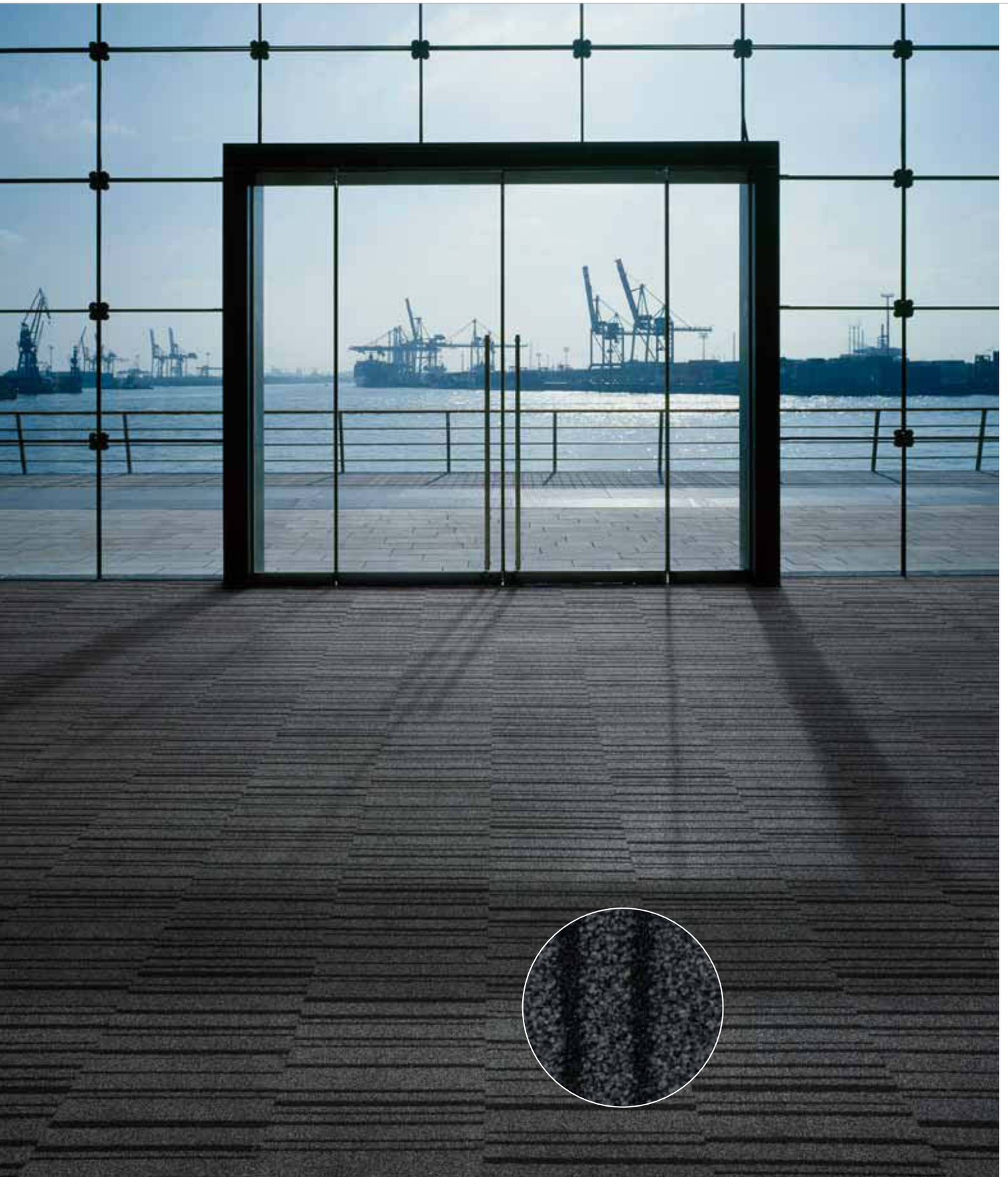
9975
L 32,22 / LRV 7,18



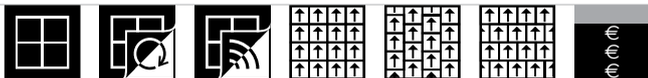
9980
L 29,91 / LRV 6,20

9533
L 29,49 / LRV 6,03

Entry



Entry 9975



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 5/32" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (12 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®*	ISO 2424
Общая толщина	8.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4900 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1470 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	650 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.130 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1100/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® - основа из полиолефина



8901
L 16,90 / LRV 2,28



9091
L 25,01 / LRV 4,42



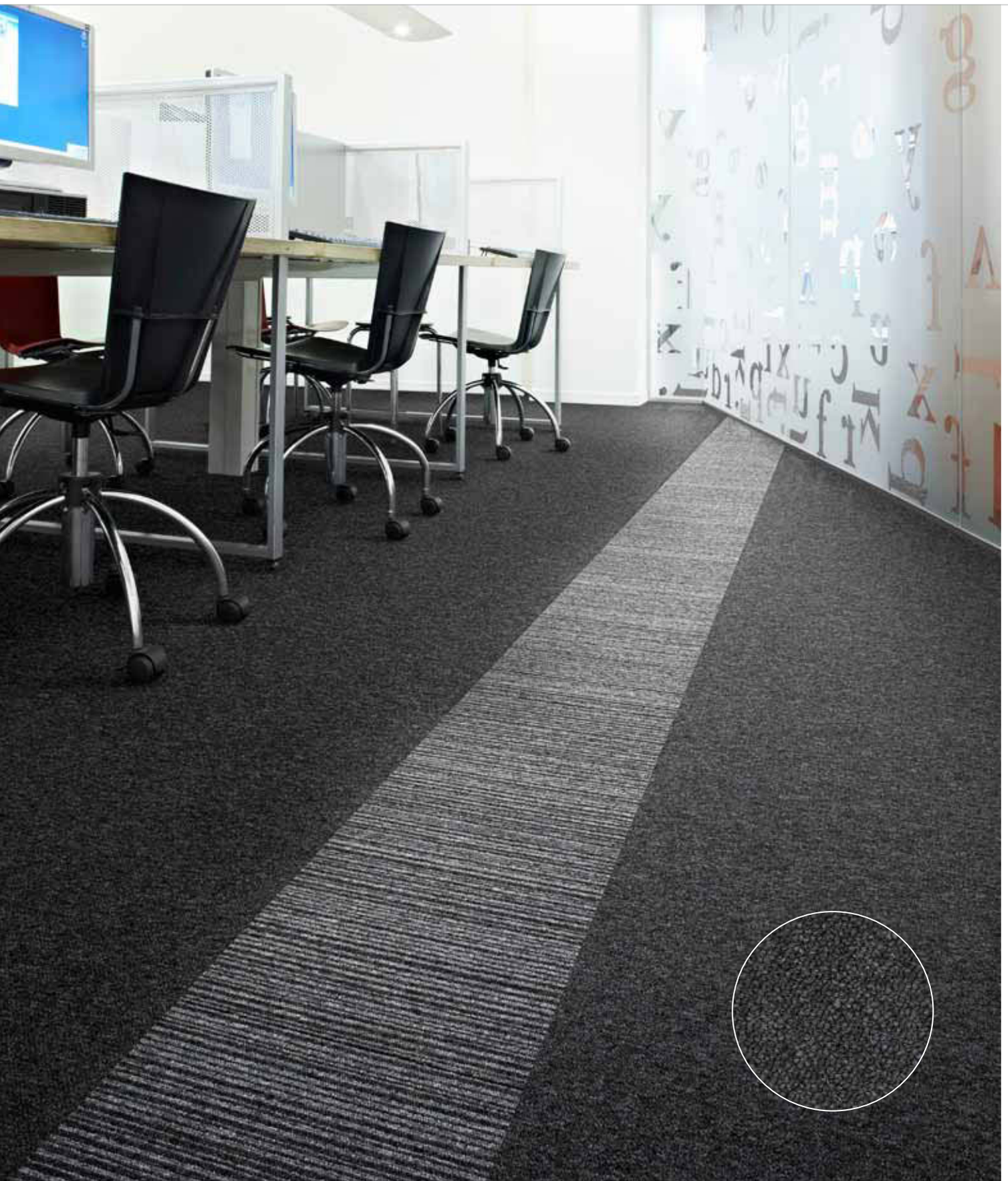
2912
L 27,87 / LRV 5,41



9975
L 23,19 / LRV 3,86



 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 
--	---	--



Essence Stripe 9501

Essence 9501



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.2 mm	ISO 1766
Общая масса	4000 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	500 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	300 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.132 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® -основа из полиолефина.

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

Bfl-s1
DS



3841 L 19,41 / LRV 2,84 **8501** L 24,96 / LRV 4,40 **8802** L 28,96 / LRV 5,82



8412 L 34,15 / LRV 8,08 **8173** L 27,04 / LRV 5,11 **7283** L 38,52 / LRV 10,38



7074 L 41,64 / LRV 12,27 **4301** L 25,96 / LRV 4,73 **5011** L 37,43 / LRV 9,77



2085 L 43,20 / LRV 8,10 **1908** L 56,26 / LRV 24,17 **2924** L 49,59 / LRV 18,08



2051 L 34,10 / LRV 8,06 **2921** L 25,12 / LRV 4,45 **9111** L 21,84 / LRV 3,47



9094 L 38,03 / LRV 10,10 **9093** L 33,14 / LRV 7,60 **9980** L 27,95 / LRV 5,44



9920 L 63,37 / LRV 32,03 **9506** L 44,20 / LRV 13,98 **9503** L 38,32 / LRV 10,27



9501 L 24,98 / LRV 4,41 **3821** L 21,36 / LRV 3,34 **9990** L 17,02 / LRV 2,31

Essence Maze



Верхняя часть: Essence Maze 2924 - нижняя часть: Essence 2924



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424 I
Общая толщина	6.3 mm	SO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4000 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	580 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	390 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.130 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.



8501
L 22,88 / LRV 3,77



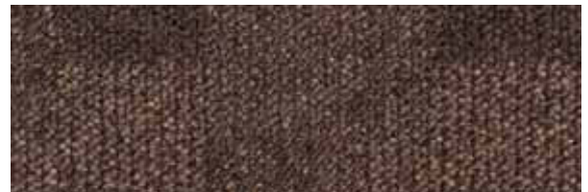
7074
L 41,03 / LRV 11,88



4301
L 33,79 / LRV 7,91



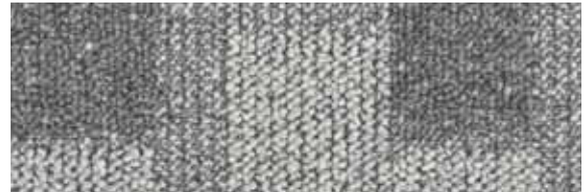
2924
L 45,32 / LRV 14,77



2921
L 31,16 / LRV 6,72



9111
L 20,64 / LRV 3,15



9920
L 56,82 / LRV 24,81



9990
L 21,51 / LRV 3,38

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



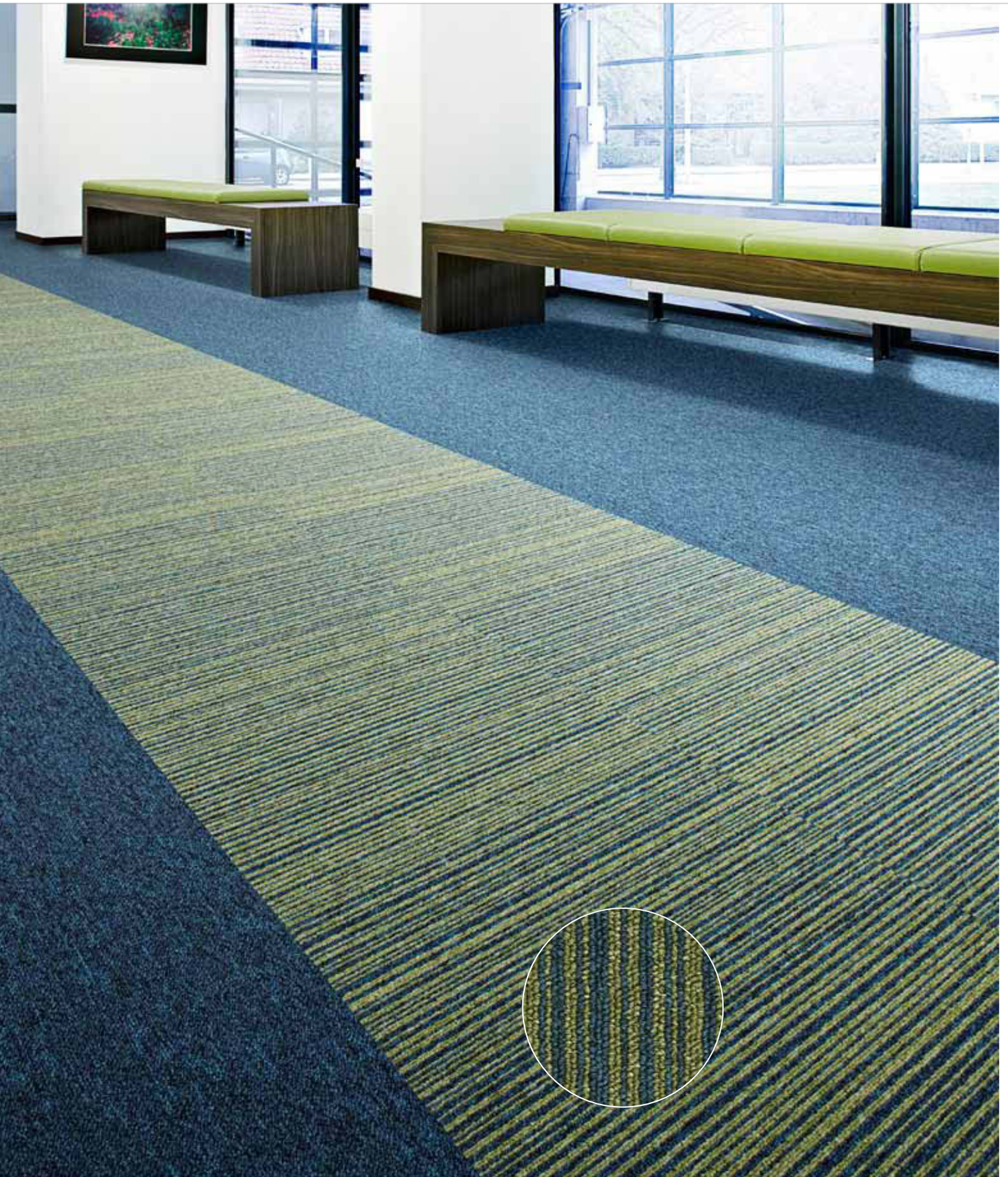
CE EN 14041 0493-CPD-0002

Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Essence Stripe



Essence 8173

Essence Stripe 8173



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.2 mm	ISO 1766
Общая масса	4000 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	500 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	300 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.132 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

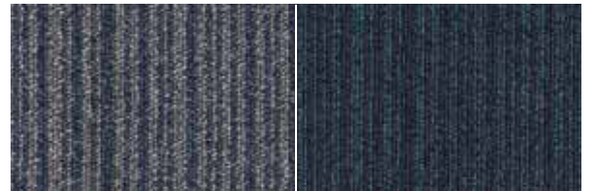


Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



3841
L 24,29 / LRV 4,19

8413
L 27,64 / LRV 5,32



8802
L 38,15 / LRV 10,17

8852
L 23,32 / LRV 3,89



8173
L 35,25 / LRV 8,62

4301
L 32,56 / LRV 7,34



9111
L 29,13 / LRV 5,89

2932
L 28,67 / LRV 5,71



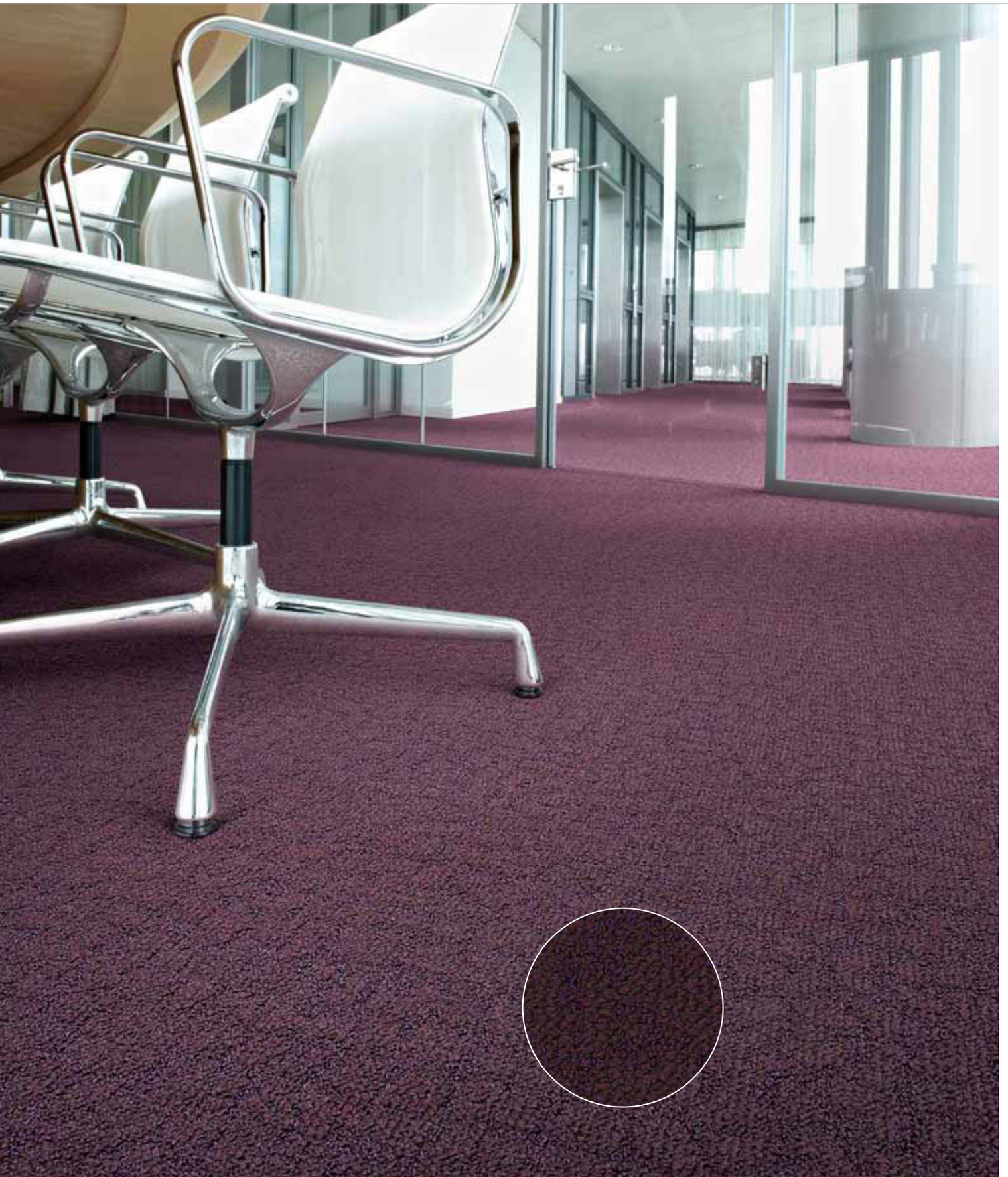
9506
L 55,53 / LRV 23,45

9501
L 31,85 / LRV 7,02



3822
L 23,60 / LRV 3,98

9990
L 20,38 / LRV 3,09



Flow 3811



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.7 mm	ISO 1766
Общая масса	4400 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	860 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	605 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.163 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® -основа из полиолефина.

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCoC



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9021
L 15,66 / LRV 2,04

3841
L 16,63 / LRV 2,23

8172
L 27,60 / LRV 5,31



7173
L 44,46 / LRV 14,17

2046
L 39,74 / LRV 11,10

5202
L 38,61 / LRV 10,43



4301
L 28,42 / LRV 5,62

2128
L 19,19 / LRV 2,79

3811
L 16,72 / LRV 2,24



9013
L 29,69 / LRV 6,19

9096
L 49,86 / LRV 18,31

9105
L 37,39 / LRV 9,75



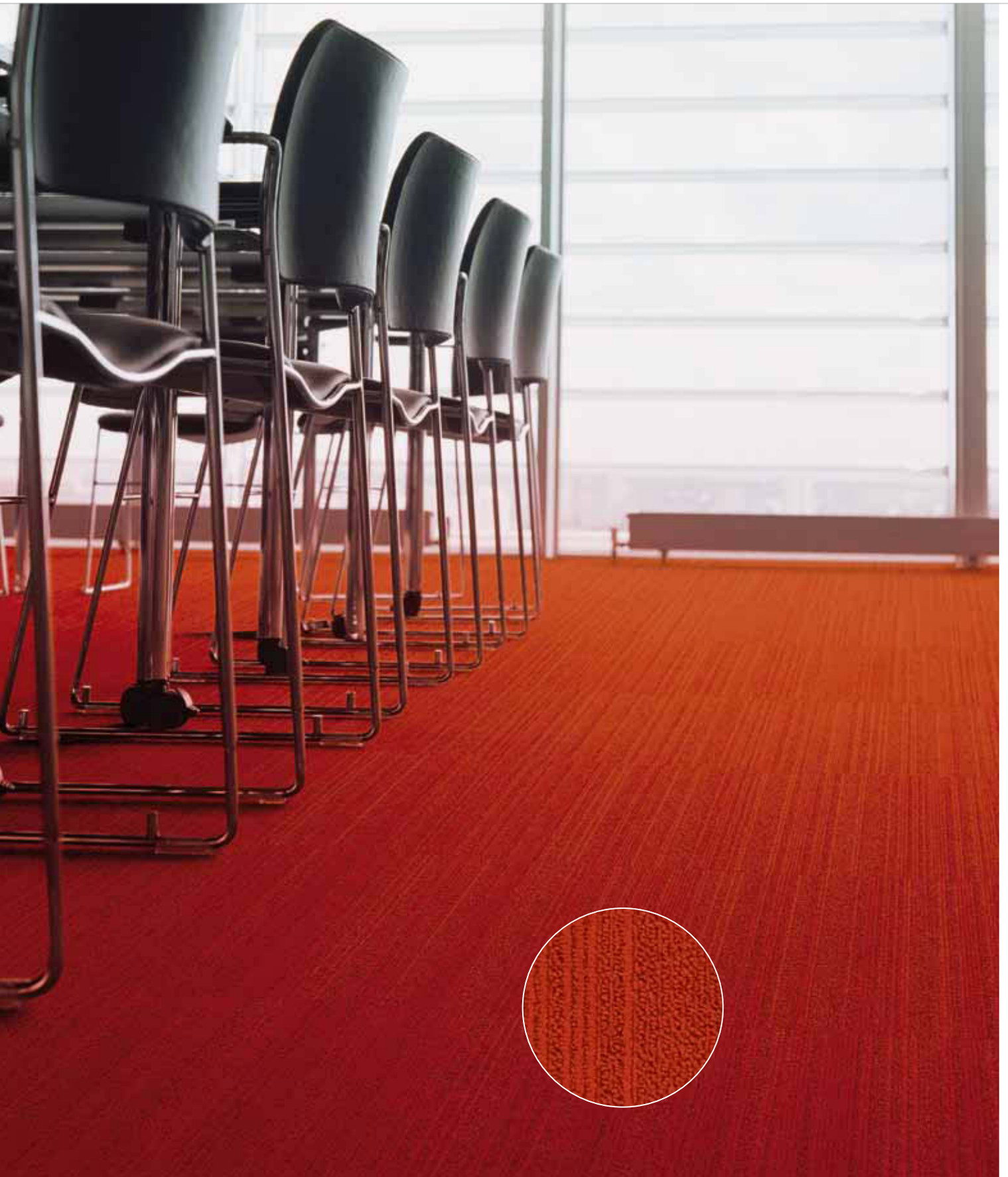
9027
L 57,80 / LRV 25,76

3923
L 34,39 / LRV 8,20

9503
L 30,38 / LRV 6,39



9111
L 18,69 / LRV 2,71



Flux 4411



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4300 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	760 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	510 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.180 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2100/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

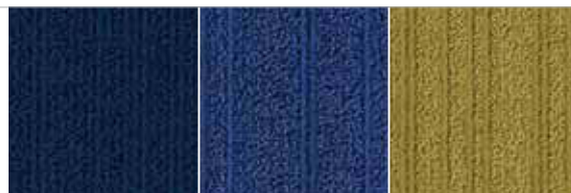




Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



8811
L 15,71 / LRV 2,04

8521
L 25,77 / LRV 4,67

2025
L 45,51 / LRV 14,91



7117#
L 48,44 / LRV 17,14

6303#
L 59,67 / LRV 27,76

4411
L 33,06 / LRV 7,56



4311
L 23,80 / LRV 4,04

3411
L 16,45 / LRV 2,19

2914
L 42,89 / LRV 13,08



9104
L 35,43 / LRV 8,72

2922
L 28,16 / LRV 5,52

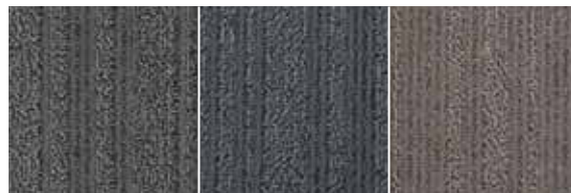
2941
L 22,00 / LRV 3,52



9975
L 23,85 / LRV 4,05

2121
L 18,77 / LRV 2,69

9512
L 20,51 / LRV 3,12

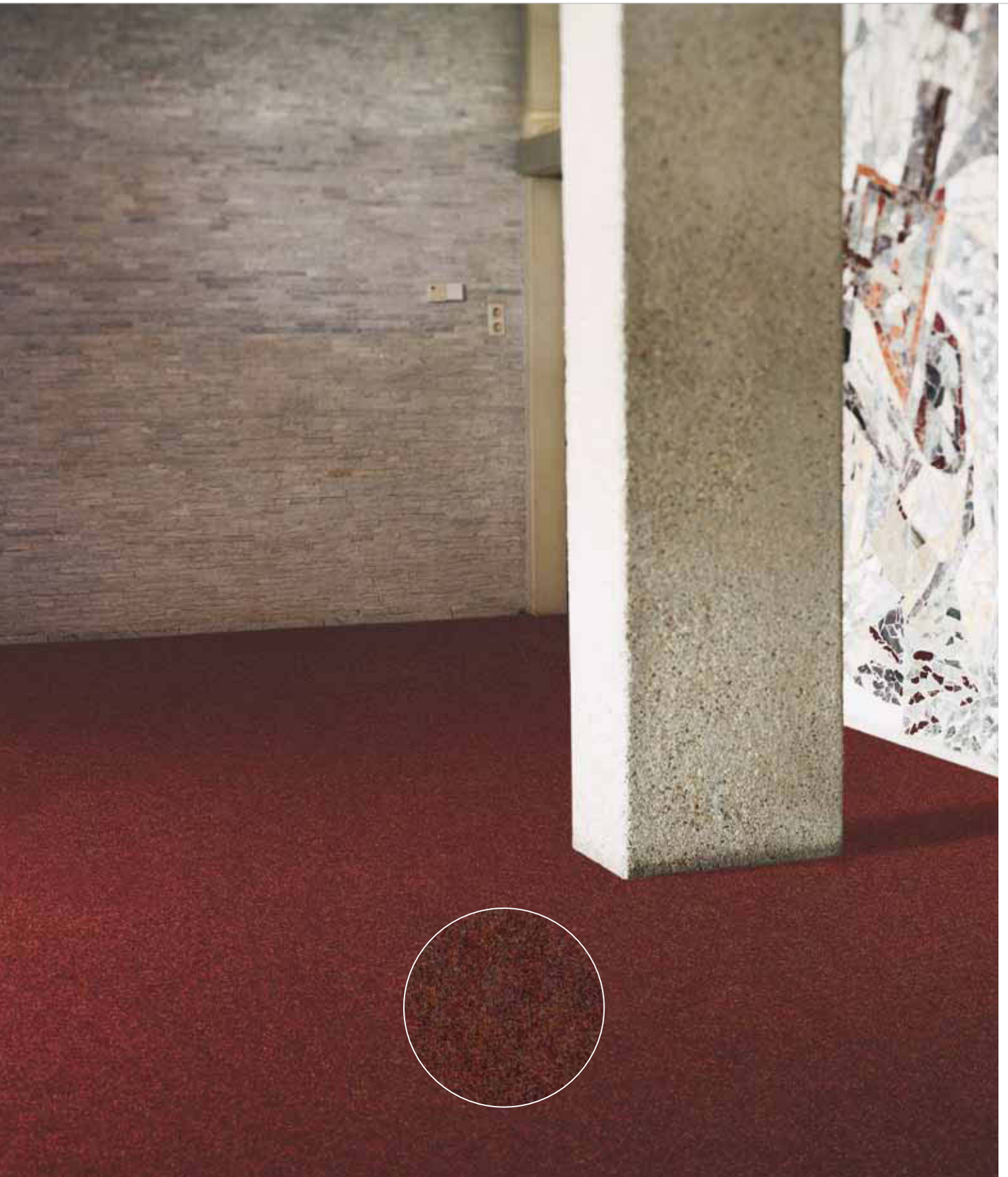


9965
L 33,38 / LRV 7,71

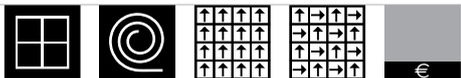
9504
L 33,99 / LRV 8,00

9095
L 42,81 / LRV 13,03

#укладка только в шахматном порядке



Forto 2098



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Плотное иглопробивное покрытие	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание волокна 70% полиамид - 30% полиэстер	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®- Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.2 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	525 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	405 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.185 g/cm ³	ISO 8543
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	20 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.



8801 L 22,65 / LRV 3,70 **8812*** L 33,31 / LRV 7,68 **8913** L 40,59 / LRV 11,61



8902 L 34,47 / LRV 8,24 **7801** L 26,43 / LRV 4,89 **8852** L 33,21 / LRV 7,63



2913 L 37,74 / LRV 9,94 **2914** L 43,82 / LRV 13,71 **2033** L 37,82 / LRV 9,99



2063 L 39,61 / LRV 11,02 **2932*** L 30,24 / LRV 6,33 **2098** L 27,14 / LRV 5,14



2108* L 20,96 / LRV 3,23 **9501*** L 19,73 / LRV 2,92 **9985*** L 23,77 / LRV 4,03



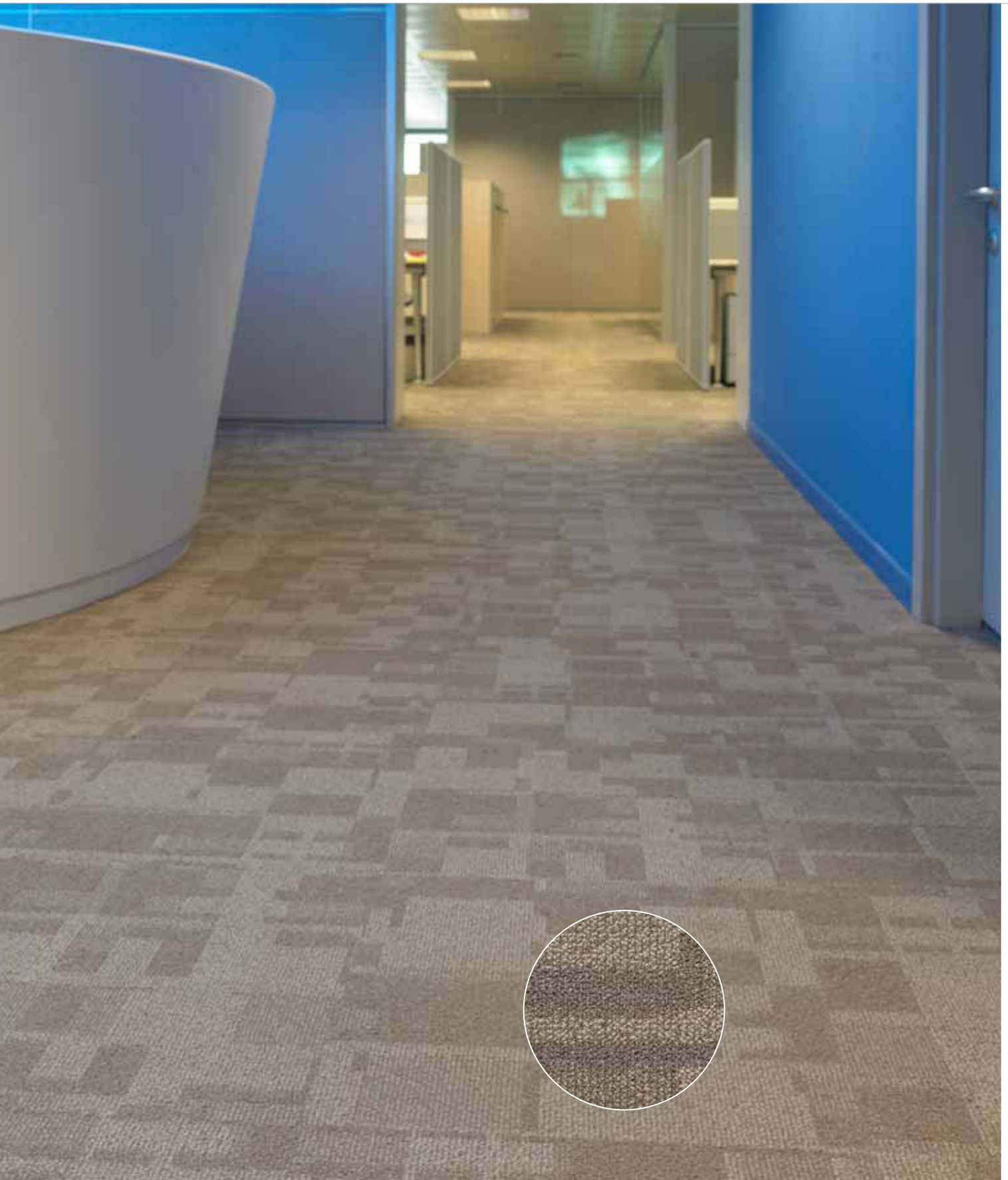
9503* L 33,83 / LRV 7,93

также доступен в рулонном покрытии (ширина 200 см)



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

Freestyle



Freestyle 9095



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4550 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	850 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	550 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.155 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2130/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость EN	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






3021
L 21,28 / LRV 3,32

8431
L 24,96 / LRV 4,40



2118
L 22,56 / LRV 3,67

2913
L 35,36 / LRV 8,68



9095
L 47,34 / LRV 16,28

9091
L 19,10 / LRV 2,77



9012
L 21,94 / LRV 3,50

9501
L 24,10 / LRV 4,13



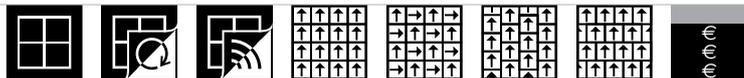
9021
L 24,03 / LRV 4,11

9023
L 38,86 / LRV 10,58

Grids



Grids 9013



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	730 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	460 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.184 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1700/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.

с подложкой EcoBase™



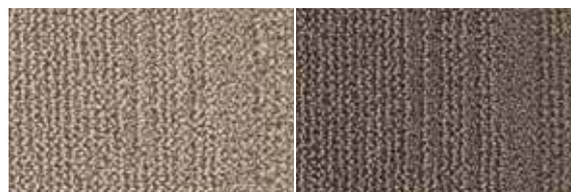
8521
L 17,91 / LRV 2,50

7001
L 44,75 / LRV 14,36



6102
L 51,95 / LRV 20,10

4301
L 28,56 / LRV 5,67



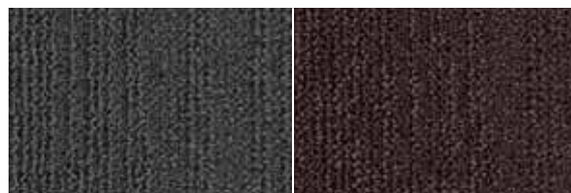
2915
L 55,61 / LRV 23,52

2913
L 40,50 / LRV 11,56



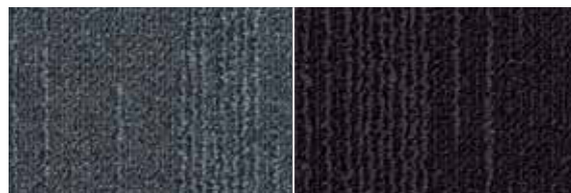
9027
L 57,45 / LRV 25,38

9013
L 31,91 / LRV 7,05



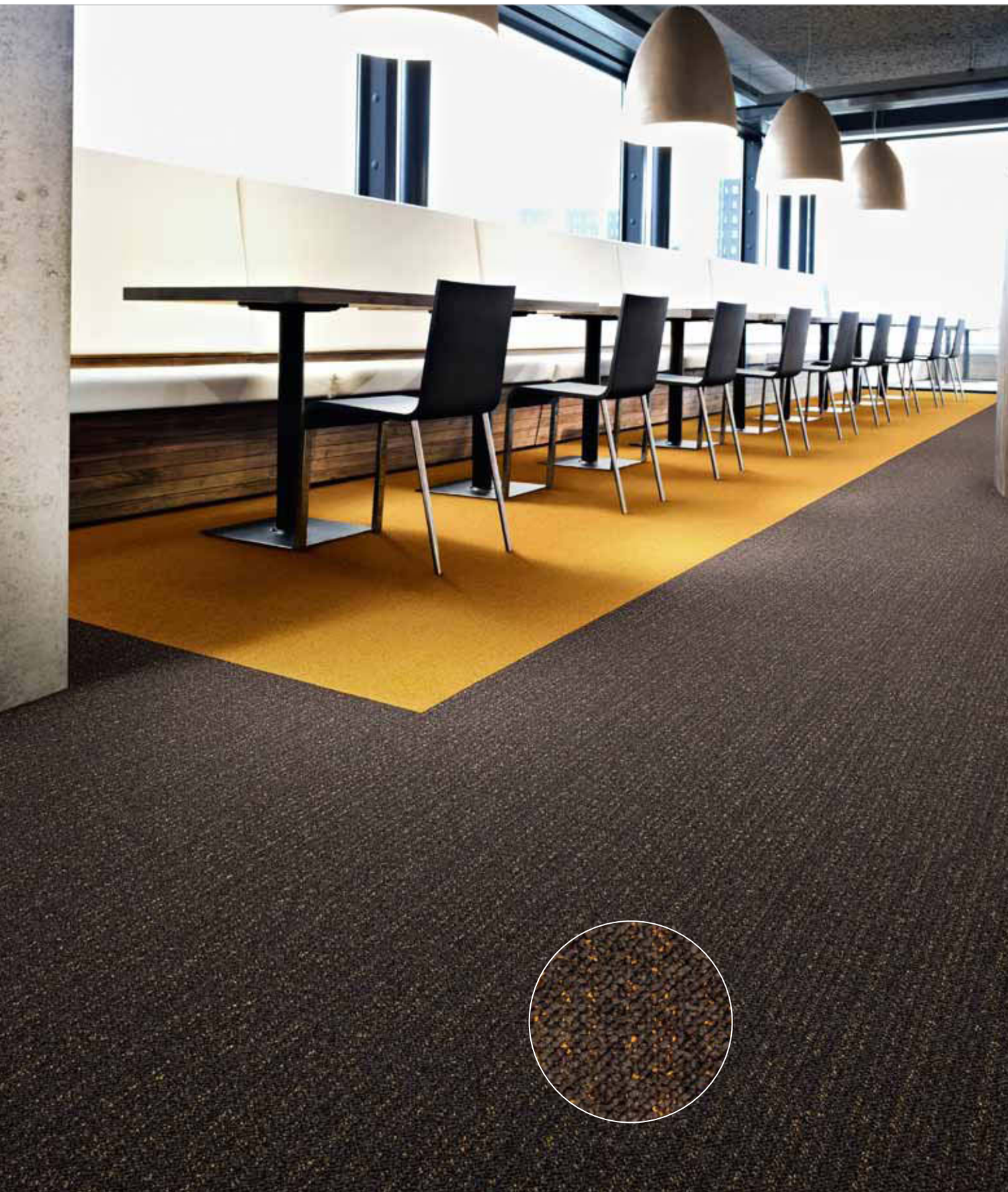
9503
L 30,48 / LRV 6,43

9091
L 19,53 / LRV 2,87



3923
L 36,50 / LRV 9,27

9021
L 19,35 / LRV 2,83



Halo 9091 со вставкой Palatino 6017



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase ^{®**} Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.9 mm	ISO 1766
Общая масса	4600 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	915 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	665 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.171 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токпроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® - основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

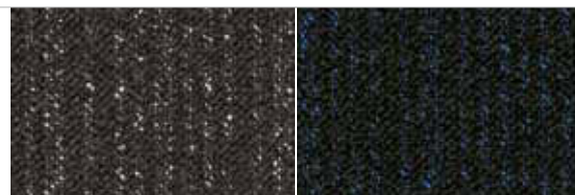
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



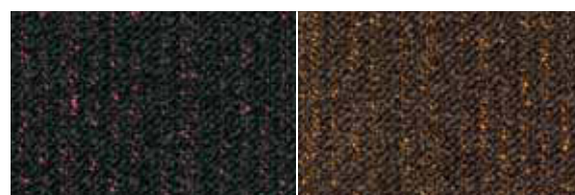
9511
L 26,79 / LRV 5,02

9021
L 19,79 / LRV 2,94



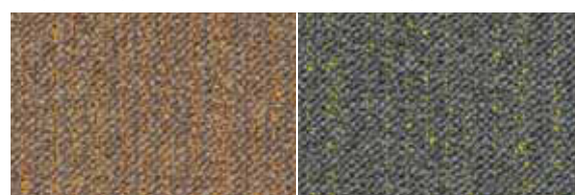
9501
L 18,82 / LRV 2,71

9531
L 24,69 / LRV 4,31



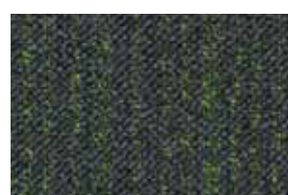
9001
L 19,88 / LRV 2,96

9091
L 26,52 / LRV 4,92



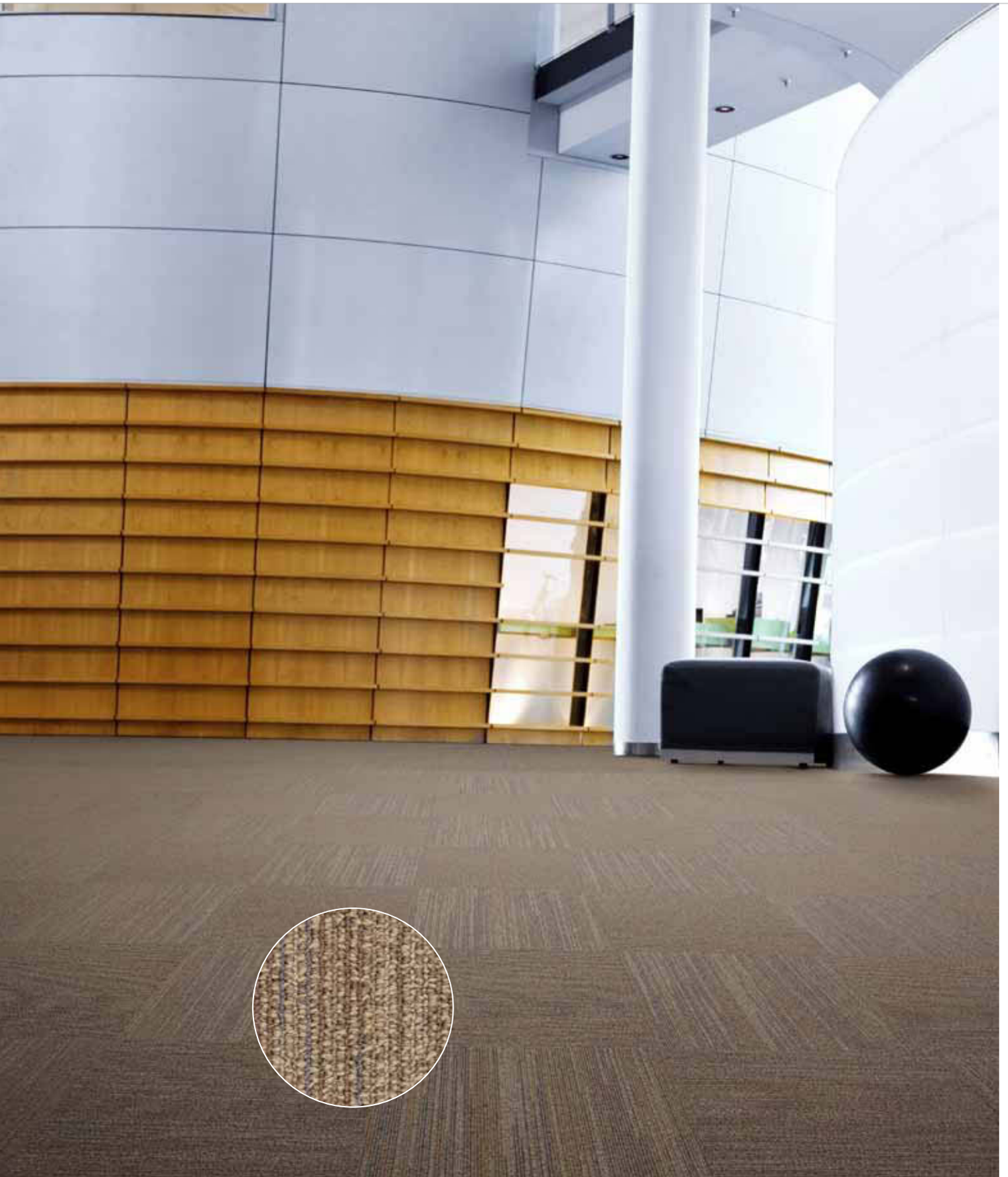
2924
L 43,36 / LRV 13,40

9514
L 45,58 / LRV 14,96



9502
L 31,99 / LRV 7,08

Libra Grooves



Libra Grooves 2924



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4350 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	750 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	470 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.155 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токпроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





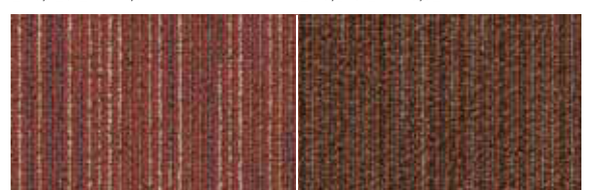

8801
L 30,00 / LRV 6,23

2045
L 49,83 / LRV 18,28



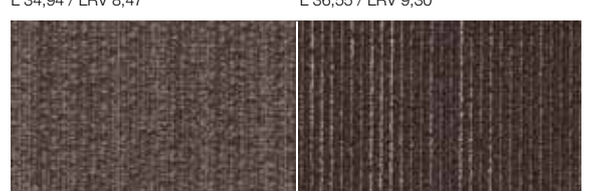
2924
L 49,12 / LRV 17,69

2062
L 43,25 / LRV 13,32



2117
L 34,94 / LRV 8,47

2094
L 36,55 / LRV 9,30



2942
L 31,87 / LRV 7,03

9001
L 23,53 / LRV 3,96



9501
L 28,84 / LRV 5,78

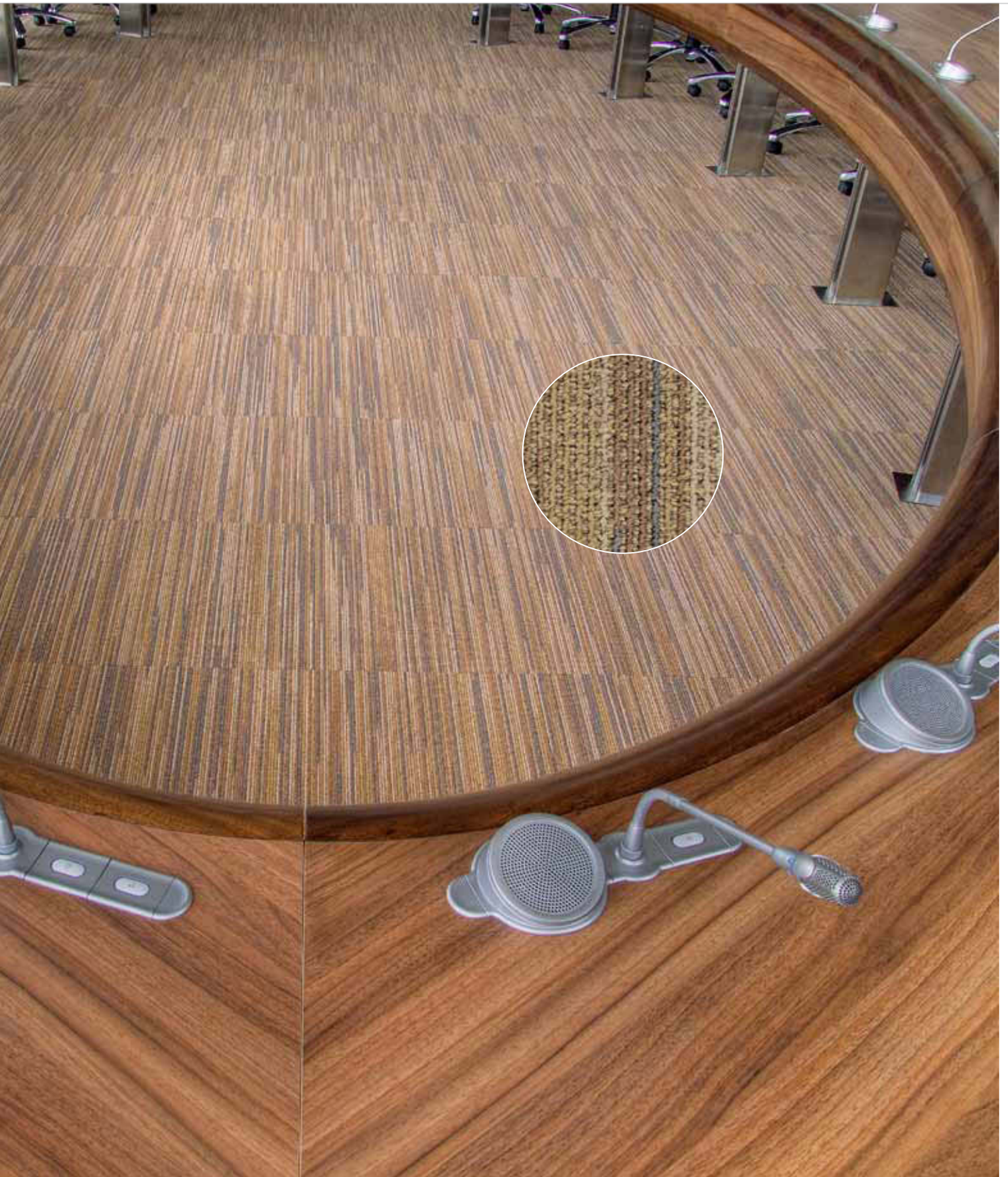
9022
L 26,07 / LRV 4,77



9975
L 32,43 / LRV 7,28

9950
L 47,43 / LRV 16,35

Libra Lines



Libra Lines 2924



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polymer® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	625 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	400 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.160 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



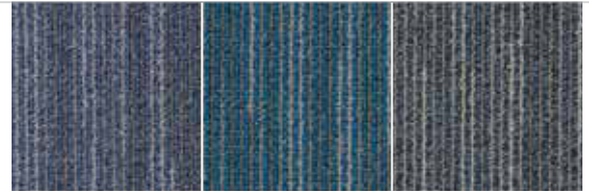


Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







3922
L 34,65 / LRV 8,33

8431
L 36,78 / LRV 9,42

8801
L 28,69 / LRV 5,72



8812
L 45,00 / LRV 14,54

8841
L 31,12 / LRV 6,70

7912
L 33,95 / LRV 7,98



7812
L 47,31 / LRV 16,26

7952
L 41,73 / LRV 12,33

9950
L 47,03 / LRV 16,04



2924
L 48,23 / LRV 16,97

2062
L 49,06 / LRV 17,64

2045
L 49,35 / LRV 17,88



2035
L 50,99 / LRV 19,26

2117
L 36,07 / LRV 9,04

2094
L 36,62 / LRV 9,33



9022
L 30,93 / LRV 6,62

9021
L 27,85 / LRV 5,40

9501
L 30,13 / LRV 6,29



9001
L 31,40 / LRV 6,82

9072
L 36,89 / LRV 9,48

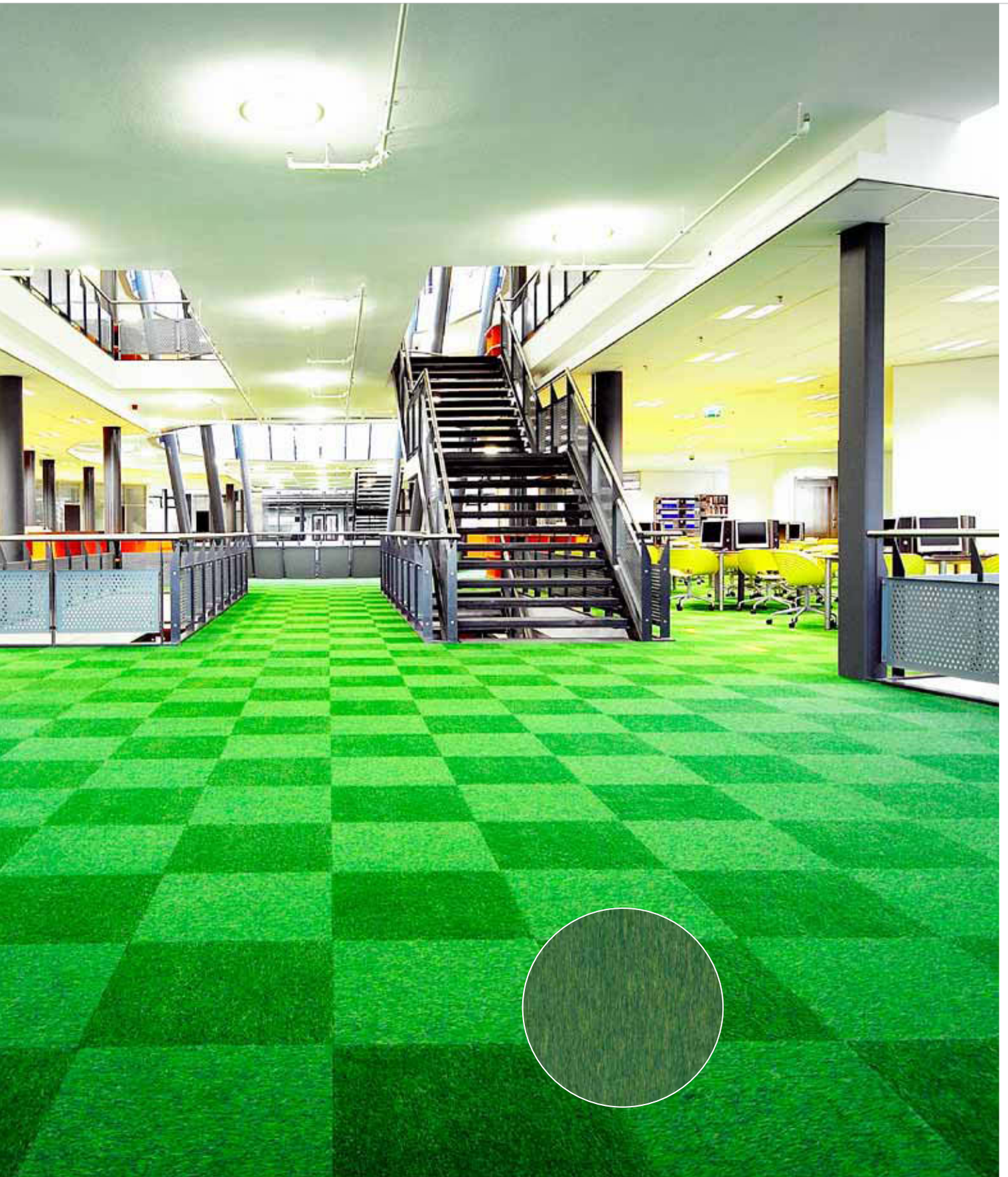
9975
L 33,43 / LRV 7,74



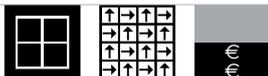
2942
L 34,66 / LRV 8,33

9104
L 37,27 / LRV 9,69

2082
L 34,79 / LRV 8,39



Lita 7118



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Иглопробивное Pile needle felt	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание волокна Полиамид6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	9.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.0 mm	ISO 1766
Общая масса	5000 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1340 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	500 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.125 g/cm	ISO 8543
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.19 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

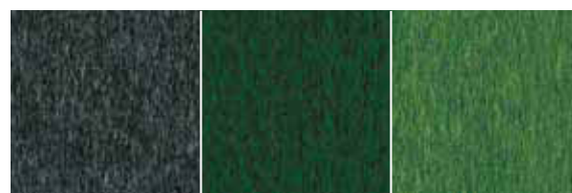
* DESSO EcoBase® основа из полиолефина.



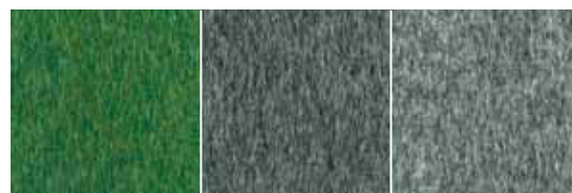
8501 L 24,95 / LRV 4,40 **8801** L 20,92 / LRV 3,22 **8402** L 33,97 / LRV 8,00



8424 L 41,01 / LRV 11,87 **8222** L 34,93 / LRV 8,46 **7901** L 23,13 / LRV 3,84



9502 L 27,43 / LRV 5,25 **7281** L 25,51 / LRV 4,58 **7118** L 37,73 / LRV 9,94



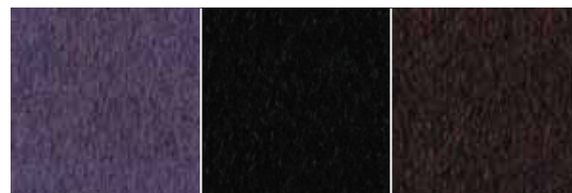
7111 L 41,60 / LRV 12,24 **9524** L 44,12 / LRV 13,92 **9505** L 47,65 / LRV 16,52



1908 L 56,34 / LRV 24,25 **6108** L 58,69 / LRV 26,70 **1708** L 38,82 / LRV 10,55



2116 L 35,87 / LRV 8,94 **4201** L 25,99 / LRV 4,74 **2042** L 38,87 / LRV 10,58



3821 L 24,54 / LRV 4,27 **9990** L 17,84 / LRV 2,48 **2111** L 20,11 / LRV 3,02



2951 L 21,36 / LRV 3,34 **2081** L 24,10 / LRV 4,13 **9012** L 22,22 / LRV 3,58

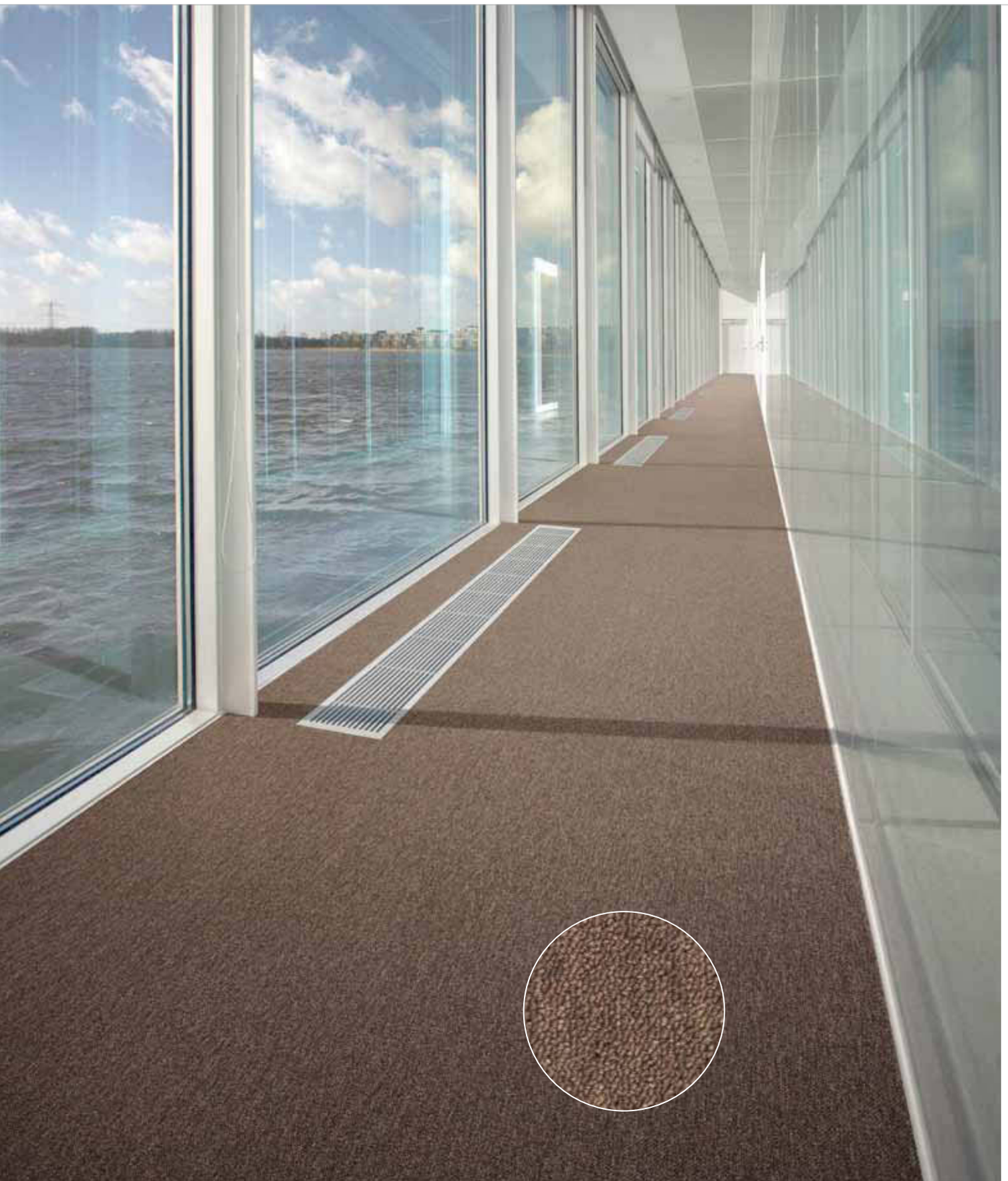


CE Производитель

EN 14041
0493-CPD-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Lupo 2923



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе Polypropylene	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.6 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.7 mm	ISO 1766
Общая масса	3800 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	480 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	290 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.107 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	32 Коммерческий - обычное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	21 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина.



8901
L 18,22 / LRV 2,57

8521
L 25,68 / LRV 4,64



8431
L 29,09 / LRV 5,87

8433
L 41,18 / LRV 11,98



7381
L 28,59 / LRV 5,68

7183
L 40,11 / LRV 11,31



2932
L 33,29 / LRV 7,67

2923
L 41,50 / LRV 12,18



2046
L 45,75 / LRV 15,08

2061
L 29,28 / LRV 5,95



2931
L 21,45 / LRV 3,36

9501
L 19,92 / LRV 2,97



4202
L 31,53 / LRV 6,88

9521
L 17,57 / LRV 2,42



9023
L 29,53 / LRV 6,05

9965
L 43,84 / LRV 13,73



CE Производитель

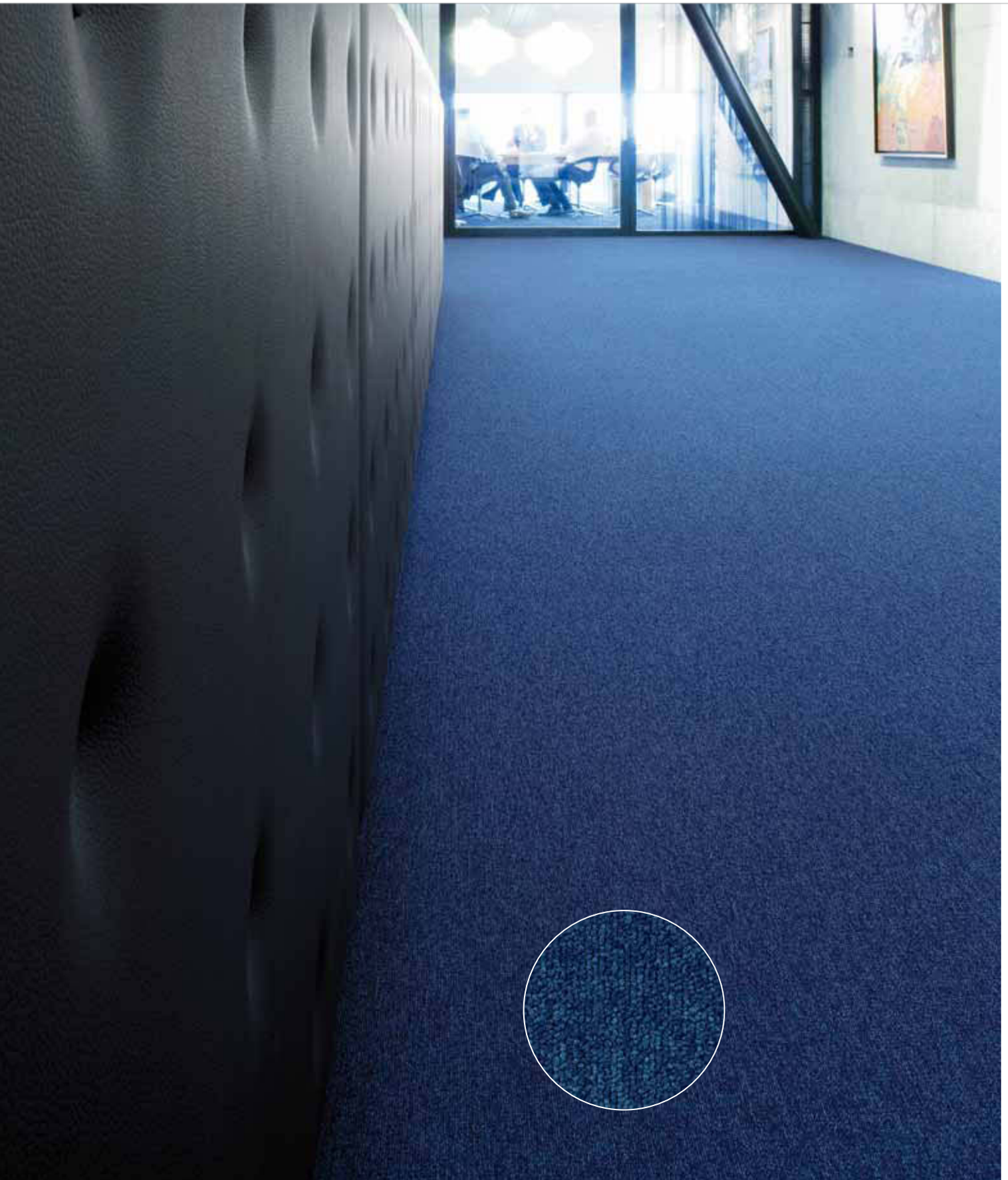
EN 14041
0493-CPD-0002

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

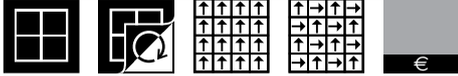





Menda Pro



Menda Pro 8431



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®*	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.9 mm	ISO 1766
Общая масса	4150 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	600 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	427 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.148 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1700/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of NBDC

Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of NBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






8521
L 20,69 / LRV 3,16

8431
L 26,33 / LRV 4,86



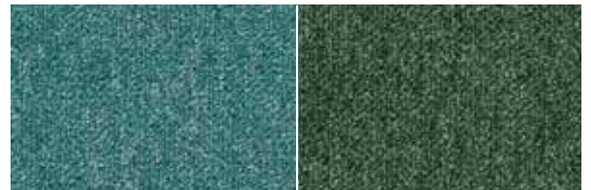
8803
L 34,22 / LRV 8,11

8802
L 37,58 / LRV 9,86



8433
L 44,00 / LRV 13,84

8922
L 28,70 / LRV 5,72



8174
L 45,46 / LRV 14,87

7923
L 37,37 / LRV 9,74



7843
L 45,02 / LRV 14,56

7173
L 46,90 / LRV 15,94



7074
L 58,32 / LRV 26,30

2005
L 41,66 / LRV 12,28



6102
L 57,56 / LRV 25,50

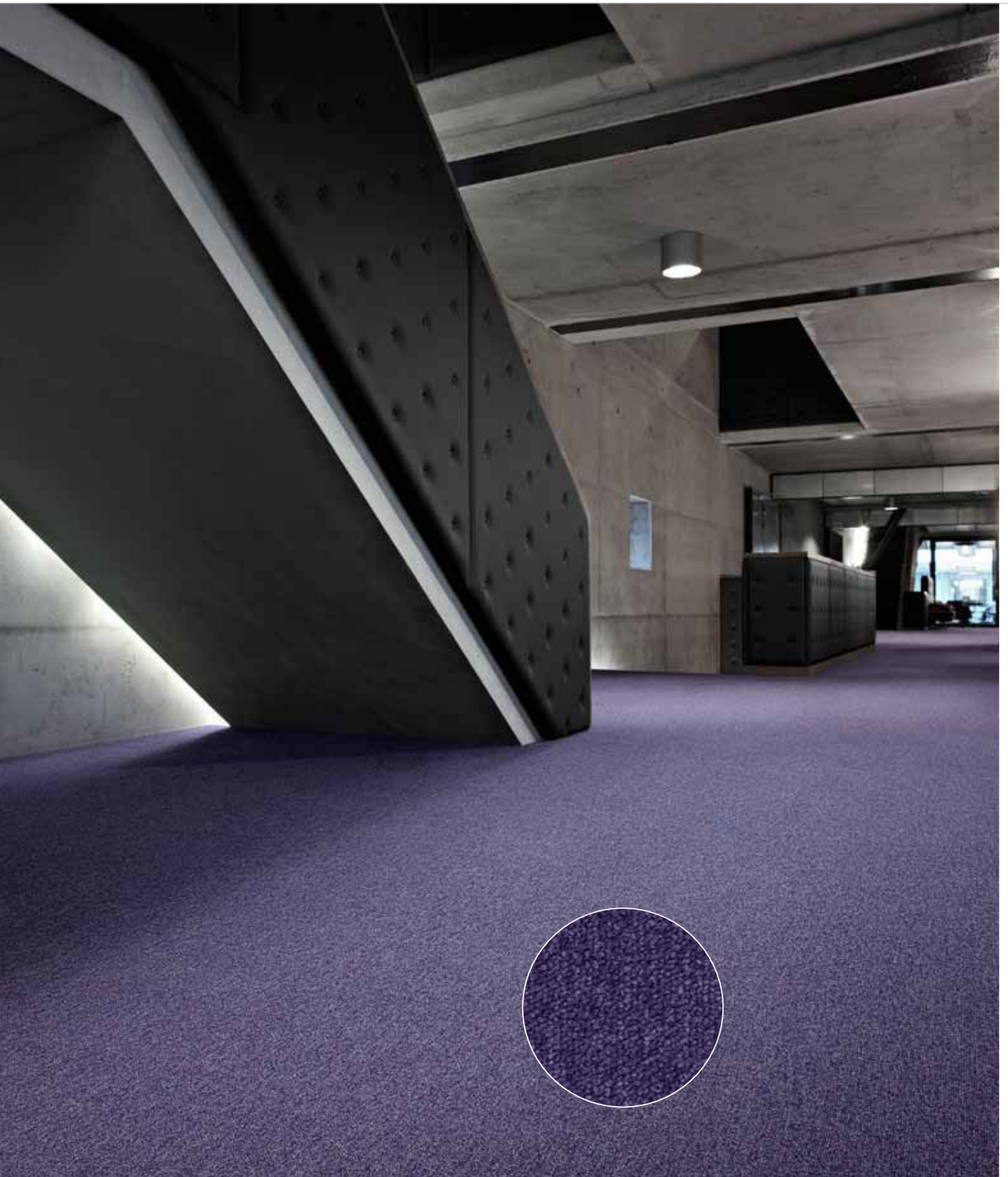
5412
L 47,65 / LRV 16,52



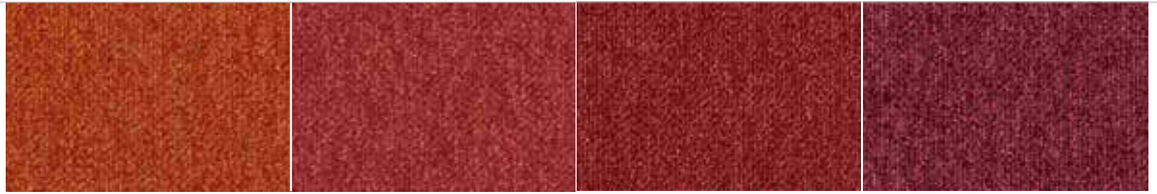
2924
L 50,92 / LRV 19,20

2945
L 41,72 / LRV 12,32

Menda Pro



Menda Pro 3111



5102
L 37,19 / LRV 9,64

4413
L 32,40 / LRV 7,26

4218
L 32,60 / LRV 7,36

2118
L 33,63 / LRV 7,83



3801
L 22,33 / LRV 3,61

4006
L 34,73 / LRV 8,37

3111
L 28,20 / LRV 5,53

3021
L 28,44 / LRV 5,62

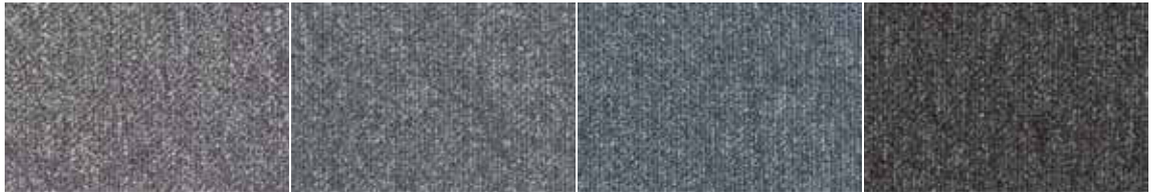


9106
L 49,14 / LRV 17,71

9533
L 38,99 / LRV 10,65

2933
L 34,60 / LRV 8,30

2931
L 25,42 / LRV 4,55



9016
L 49,49 / LRV 17,99

3925
L 49,57 / LRV 18,06

9024
L 42,56 / LRV 12,86

9013
L 33,70 / LRV 7,86



9503
L 31,61 / LRV 6,91

8811
L 26,63 / LRV 4,96

9111
L 21,98 / LRV 3,51

9502
L 22,98 / LRV 3,80

с битуменной подложкой

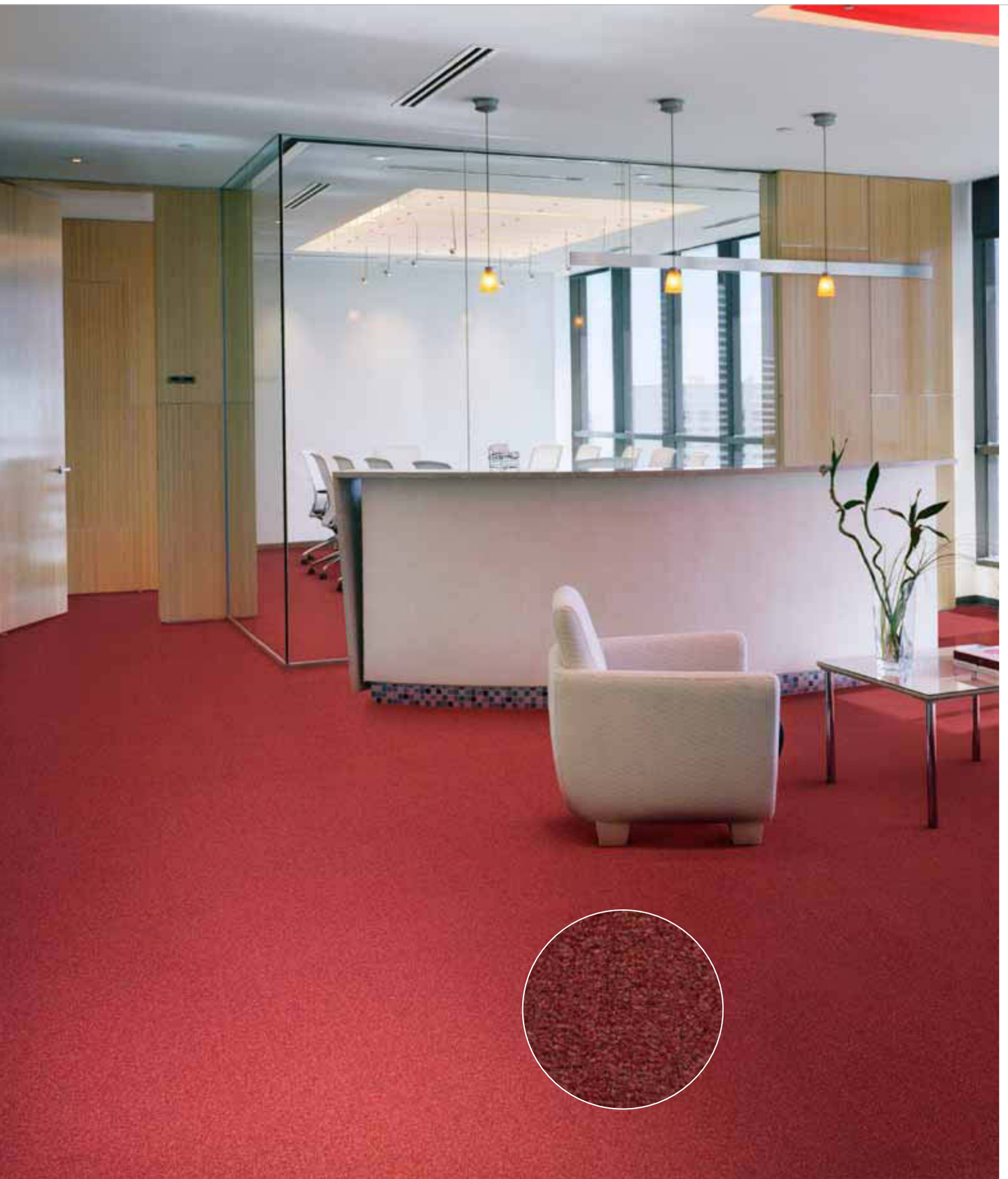


Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



Mila 2097



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.7 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	850 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	545 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.150 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1660/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






9990
L 21,19 / LRV 3,30

9022
L 20,45 / LRV 3,10



8501
L 16,76 / LRV 2,25

8422
L 22,76 / LRV 3,73



8823
L 36,03 / LRV 9,02

8932
L 32,50 / LRV 7,31



2097
L 25,80 / LRV 4,68

2921
L 27,36 / LRV 5,22



9094
L 43,37 / LRV 13,41

2924
L 46,35 / LRV 15,52



9092
L 22,14 / LRV 3,55

9980
L 26,42 / LRV 4,89



9522
L 31,69 / LRV 6,95

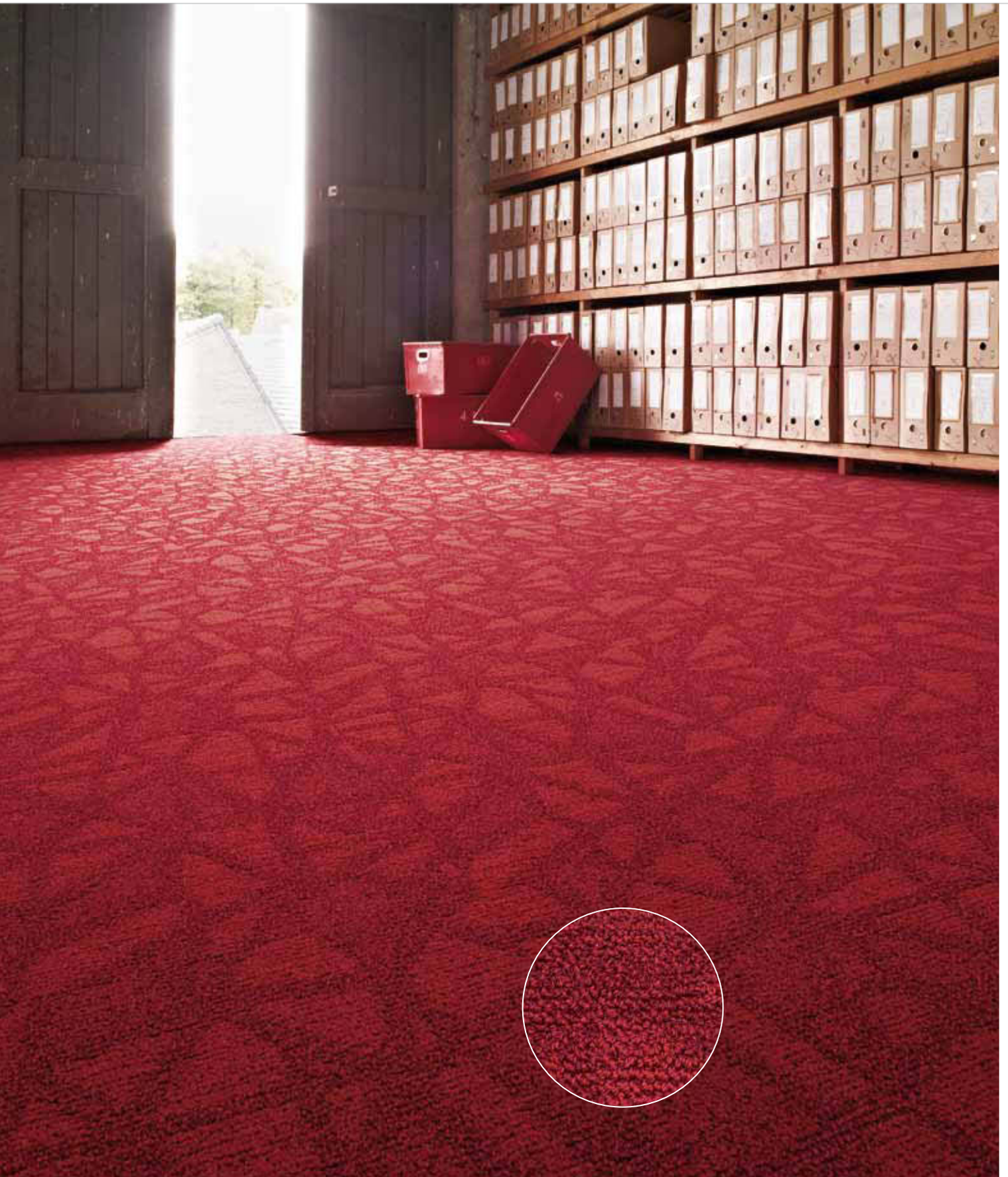
9503
L 44,17 / LRV 13,95



9965
L 42,35 / LRV 12,72

9506
L 59,46 / LRV 27,53

Mosaic



Mosaic 4218



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4300 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	815 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	550 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.138 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2165/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® -основа из полиолефина.

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCD.



 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 B _{fl} -s1
		 DS



8901
L 15,88 / LRV 2,07

8431
L 22,48 / LRV 3,65



8822
L 27,45 / LRV 5,26

7411
L 28,75 / LRV 5,74



6321
L 50,81 / LRV 19,10

1958
L 64,46 / LRV 33,37



4218
L 29,60 / LRV 6,07

9514
L 44,54 / LRV 14,21



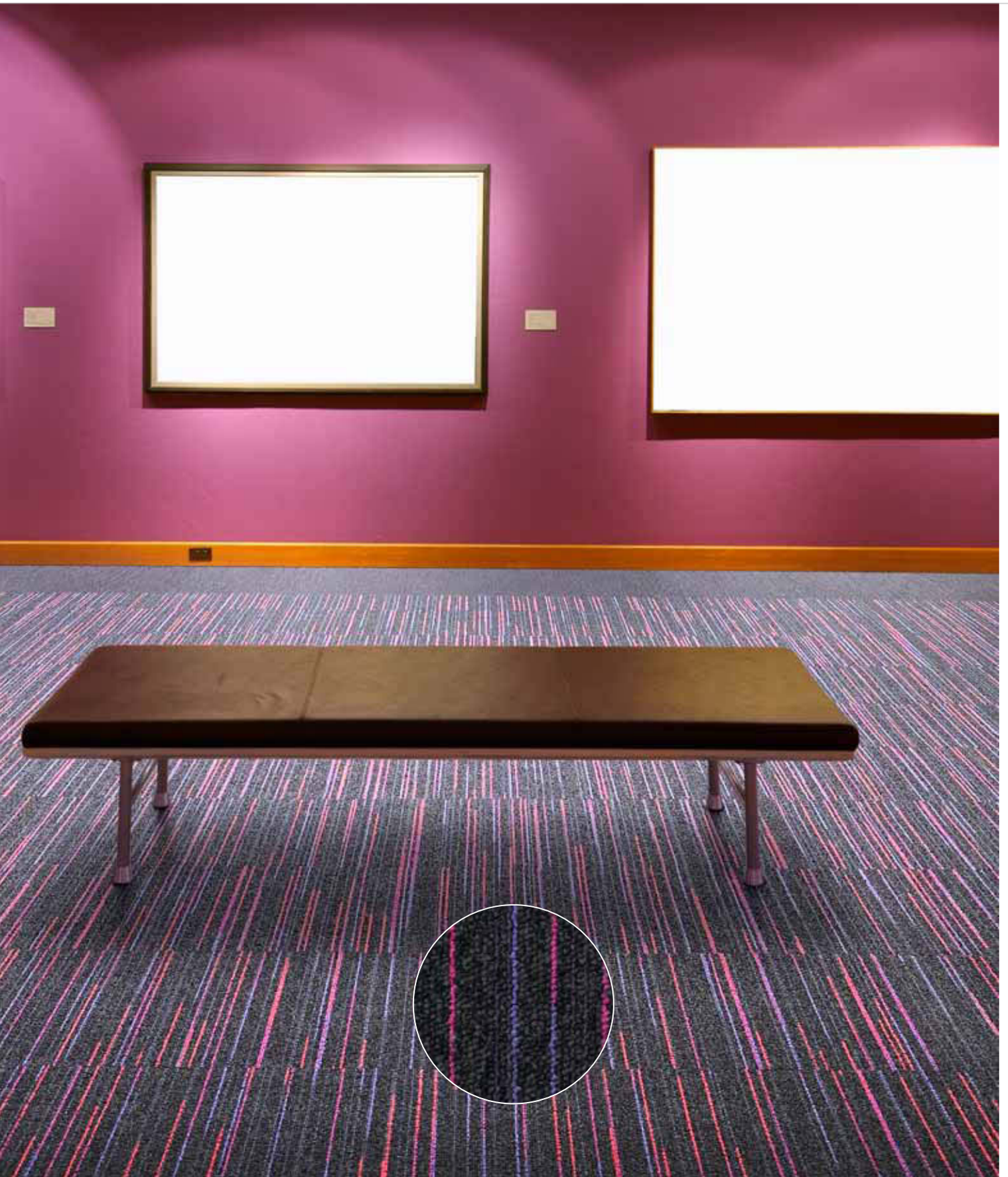
9990
L 17,61 / LRV 2,43

9092
L 23,80 / LRV 4,04



9093
L 37,67 / LRV 9,90

9970
L 38,00 / LRV 10,09



Neo 9501 с обрамлением Neo Core 9502



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства4	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polymer® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	700 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	525 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.175 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

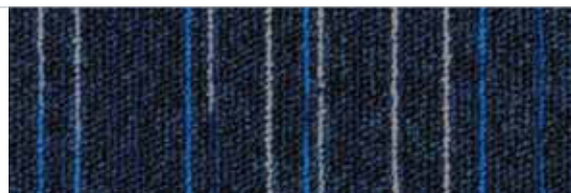




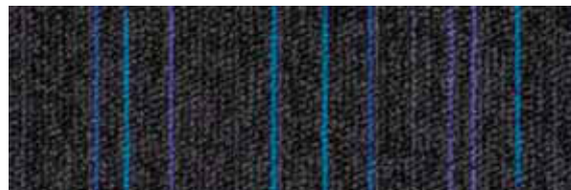
Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



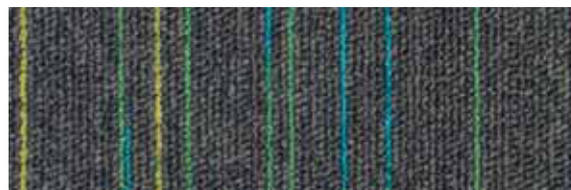




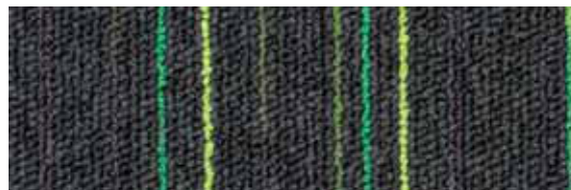
8901
L 18,78 / LRV 2,69



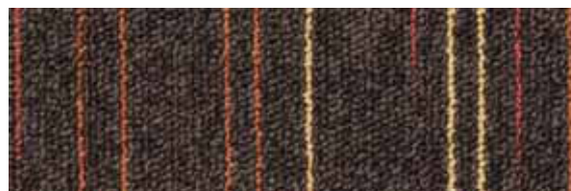
9990
L 21,71 / LRV 3,43



9053
L 30,14 / LRV 6,29



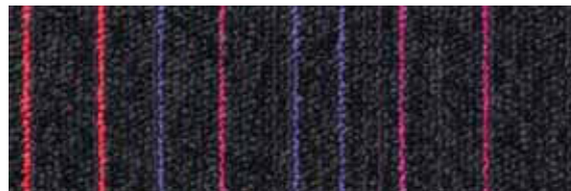
9032
L 33,55 / LRV 7,79



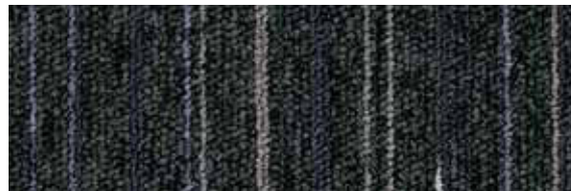
9111
L 23,57 / LRV 3,97



2951
L 18,42 / LRV 2,61



9501
L 23,60 / LRV 3,98



9511
L 23,55 / LRV 3,96

Neo Core



Neo 9032 с обрамлением Neo Core 9514



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства4	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	700 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	525 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.175 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _n - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





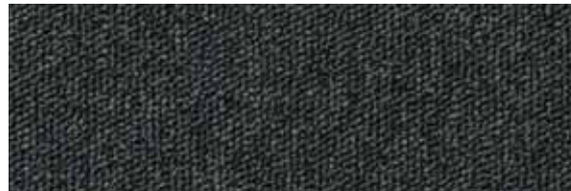
Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

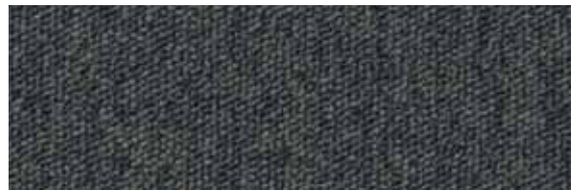




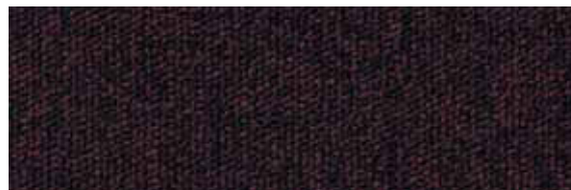

8811
L 18,24 / LRV 2,57



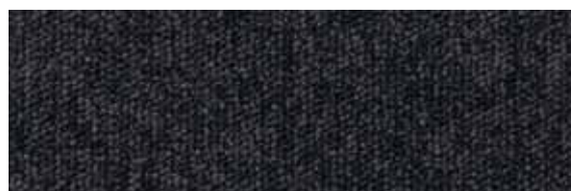
9051
L 24,51 / LRV 4,26



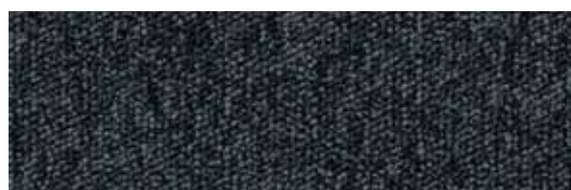
9514
L 29,42 / LRV 6,00



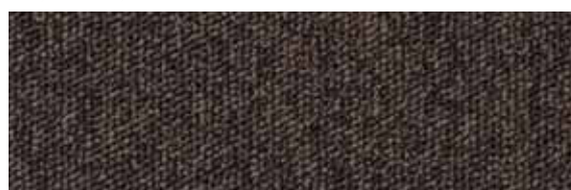
2111
L 16,50 / LRV 2,20



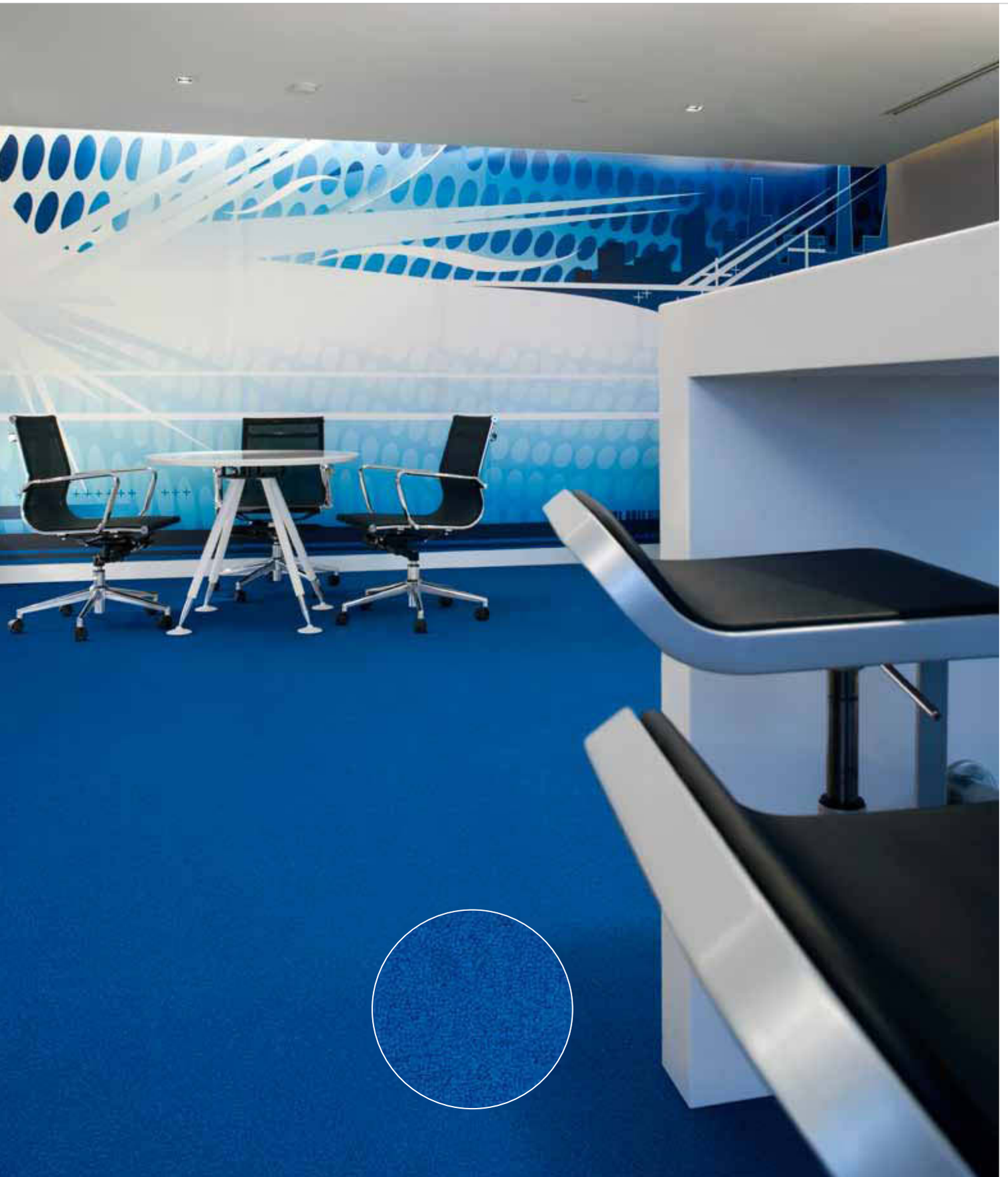
9502
L 20,00 / LRV 2,99



9980
L 21,95 / LRV 3,50



2921
L 23,41 / LRV 3,92



Palatino 8508



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа 2424	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4450 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1100 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	845 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.170 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1500/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





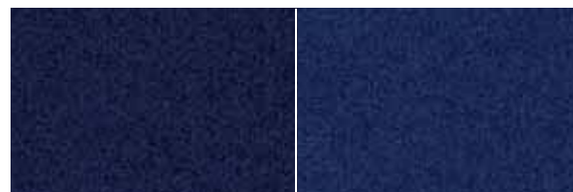
Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






9031
L 15,42 / LRV 1,99

8901
L 17,56 / LRV 2,42



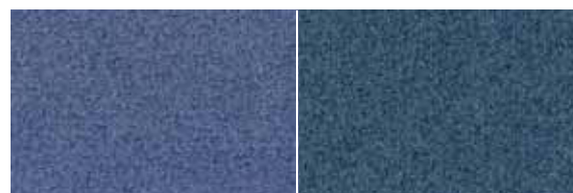
3841
L 16,53 / LRV 2,21

8501
L 22,27 / LRV 3,59



8508
L 27,14 / LRV 5,14

8406
L 32,97 / LRV 7,52



8522
L 36,53 / LRV 9,29

8822
L 35,22 / LRV 8,61



8921
L 21,03 / LRV 3,25

8431
L 26,18 / LRV 4,81



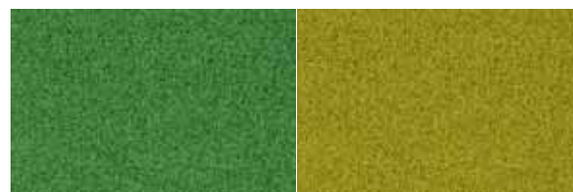
3923
L 31,97 / LRV 7,07

8152
L 35,60 / LRV 8,80



7571
L 27,42 / LRV 5,24

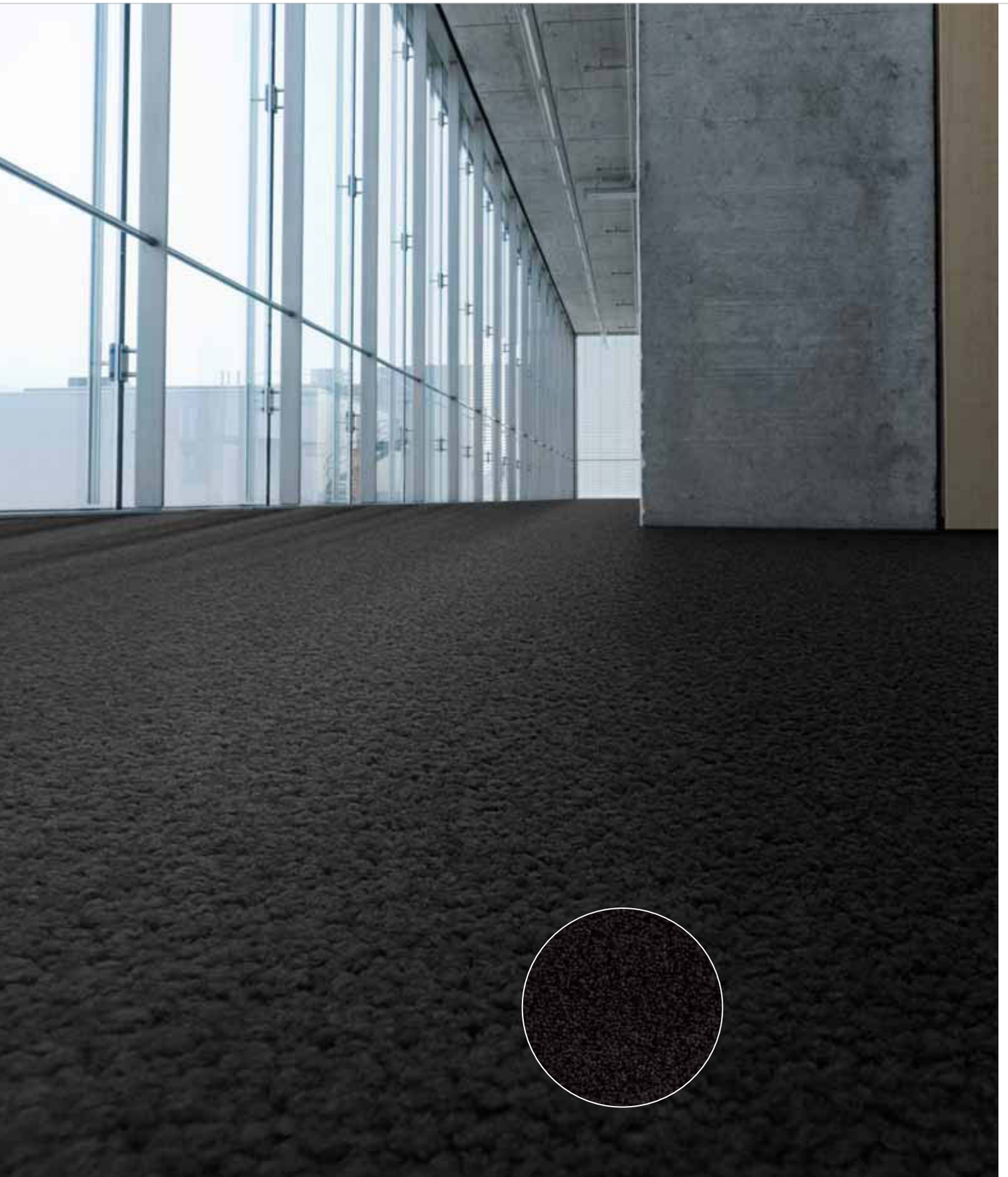
7831
L 30,83 / LRV 6,58



7218
L 41,95 / LRV 12,47

7062
L 49,31 / LRV 17,85

Palatino



Palatino 9031



6431
L 61,62 / LRV 29,95

6017
L 53,84 / LRV 21,82

4411
L 34,42 / LRV 8,21

4301
L 32,94 / LRV 7,51



4218
L 26,00 / LRV 4,75

4007
L 28,62 / LRV 5,69

4031
L 21,49 / LRV 3,38

2117
L 21,05 / LRV 3,26



3118
L 21,17 / LRV 3,29

9092
L 25,59 / LRV 4,61

2923
L 49,09 / LRV 17,66

1957
L 56,46 / LRV 24,37



7862
L 37,22 / LRV 9,66

9091
L 20,42 / LRV 3,09

2941
L 19,52 / LRV 2,87

9531
L 19,18 / LRV 2,79



9502
L 29,49 / LRV 6,03

9970
L 30,96 / LRV 6,63

9025
L 49,33 / LRV 17,86

9505
L 45,76 / LRV 15,09

с битумной подложкой

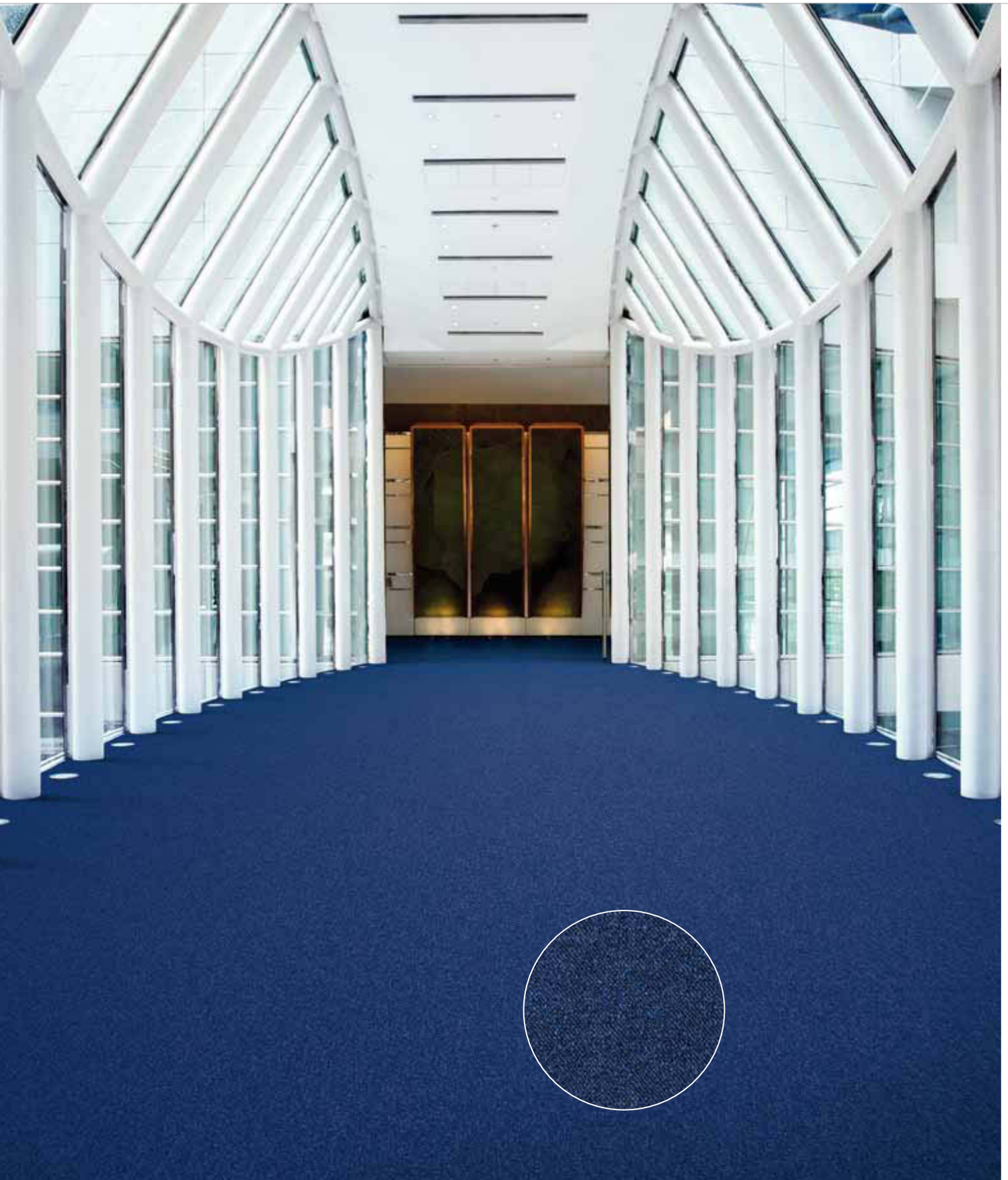


Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

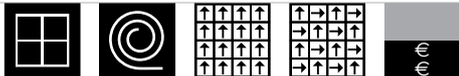
с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



Pallas 8501



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4200 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	660 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	430 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.108 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	950/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.19 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



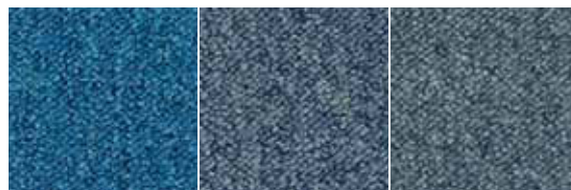
9985 L 24,42 / LRV 4,23 **9021** L 34,48 / LRV 8,24 **3831** L 29,30 / LRV 5,95



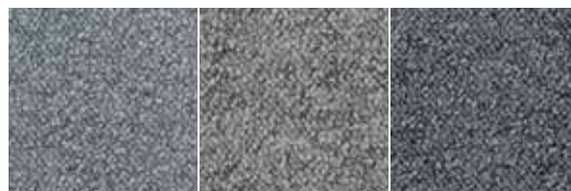
8803 L 22,10 / LRV 3,54 **8501** L 26,63 / LRV 4,96 **8512** L 27,99 / LRV 5,45



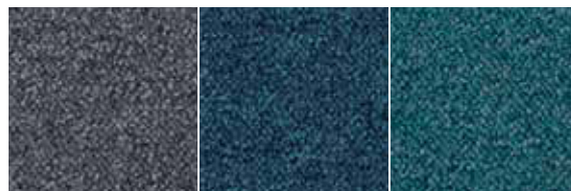
8432 L 28,97 / LRV 5,83 **8423** L 39,01 / LRV 10,66 **8522** L 36,56 / LRV 9,30



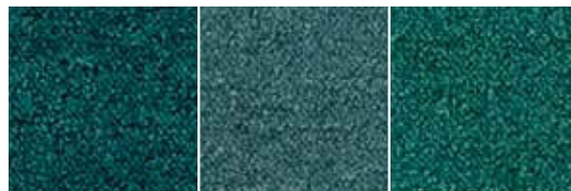
8301 L 38,82 / LRV 10,55 **8813** L 44,78 / LRV 14,38 **8823** L 38,06 / LRV 10,12



9516 L 50,25 / LRV 18,63 **9506** L 51,28 / LRV 19,51 **9513** L 43,62 / LRV 13,58



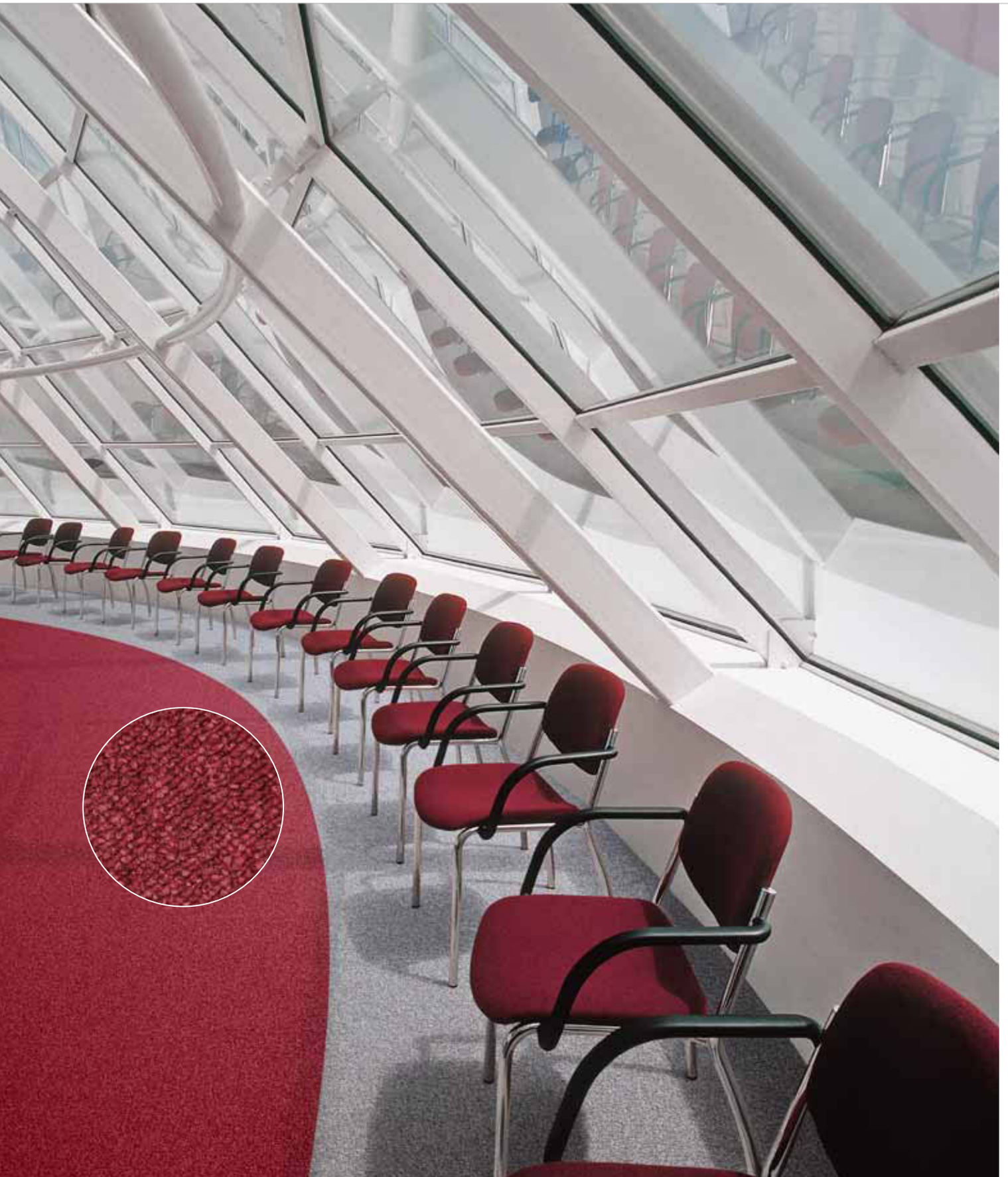
9533 L 39,54 / LRV 10,98 **8831** L 28,96 / LRV 5,82 **8222** L 35,05 / LRV 8,52



8011 L 31,37 / LRV 6,81 **8172** L 38,24 / LRV 10,22 **7412** L 33,90 / LRV 7,96



7383 L 40,43 / LRV 11,51 **7913** L 43,86 / LRV 13,74 **8922** L 35,99 / LRV 9,00



Pallas 2118

Pallas 9516



1710 L 43,39 / LRV 13,42	7914 L 48,55 / LRV 17,23	7124 L 47,53 / LRV 16,43	7272 L 42,90 / LRV 13,09	2006 L 45,85 / LRV 15,16	2043 L 47,01 / LRV 16,02
2914 L 51,60 / LRV 19,79	9106 L 42,91 / LRV 13,09	9095 L 41,82 / LRV 12,38	2022 L 46,27 / LRV 15,47	6003 L 56,85 / LRV 24,77	4302 L 36,44 / LRV 9,24
5012 L 42,58 / LRV 12,88	2088 L 31,78 / LRV 6,99	4321 L 31,04 / LRV 6,67	2118 L 29,24 / LRV 5,93	2126 L 29,15 / LRV 5,90	4202 L 28,41 / LRV 5,61
4031 L 24,33 / LRV 4,20	4032 L 25,79 / LRV 4,68	2077 L 33,21 / LRV 7,63	2048 L 41,73 / LRV 12,33	5421 L 43,67 / LRV 13,61	6111 L 48,37 / LRV 17,09
2951 L 25,32 / LRV 4,52	9980 L 22,63 / LRV 3,69	9091 L 26,94 / LRV 5,07	9093 L 31,32 / LRV 6,79	9012 L 24,94 / LRV 4,40	2033 L 41,61 / LRV 12,25
9092 L 34,34 / LRV 8,17	9094 L 41,46 / LRV 12,15	9052 L 33,78 / LRV 7,90	9002 L 26,82 / LRV 5,03	2922 L 32,15 / LRV 7,15	9502 L 38,73 / LRV 10,50

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC.

Protect



Protect 9990



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/8" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание нити 80% шерсть - 20% полиамид	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен	ISO 2424
Общая толщина	10.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.2 mm	ISO 1766
Общая масса	4950 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1470 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	790 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.150 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1110/dm ²	ISO 1763
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



8901
L 16,56 / LRV 2,21



9990
L 21,55 / LRV 3,39



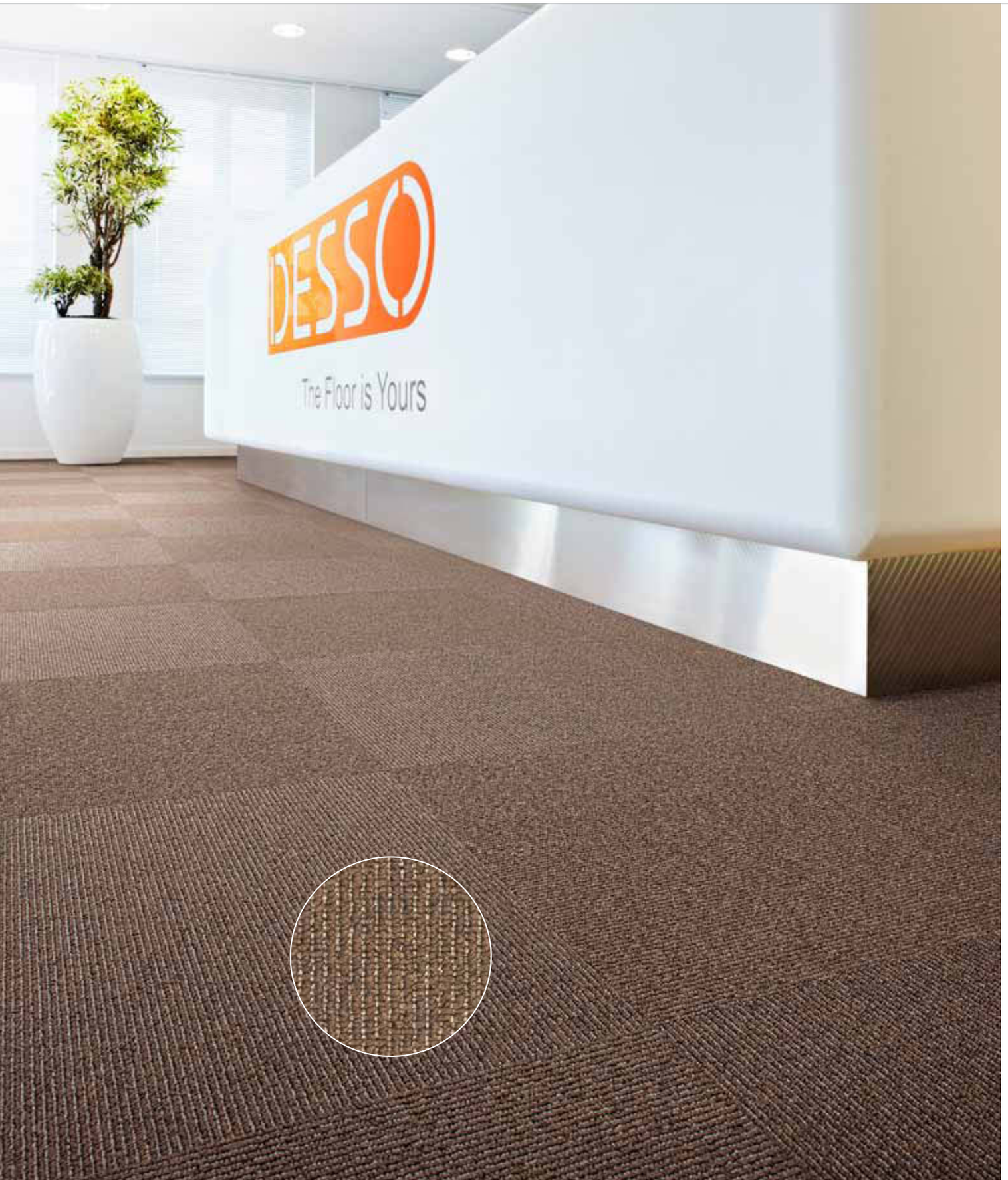
9021
L 23,18 / LRV 3,85



2922
L 32,31 / LRV 7,22



 EN 14041 0493-CPD-0005	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 
--	---	--



Pure 2923



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4150 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	575 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	390 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.155 g/cm	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Производитель
 Desso BV
 PO Box 169
 NL-5240 AD
 Waalwijk



9501
L 23,64 / LRV 3,99

8811
L 22,22 / LRV 3,58



8903
L 37,36 / LRV 9,73

7944
L 44,16 / LRV 13,95



2923
L 41,02 / LRV 11,88

2046
L 38,88 / LRV 10,59



4211
L 25,62 / LRV 4,62

3811
L 26,22 / LRV 4,82



9091
L 25,75 / LRV 4,66

2922
L 33,05 / LRV 7,56



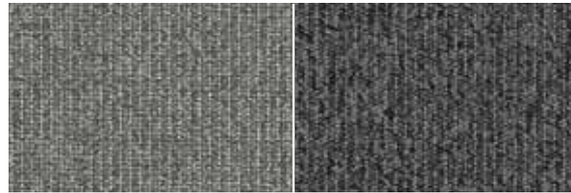
9096
L 45,70 / LRV 15,05

2915
L 48,00 / LRV 16,79



9521
L 30,16 / LRV 6,30

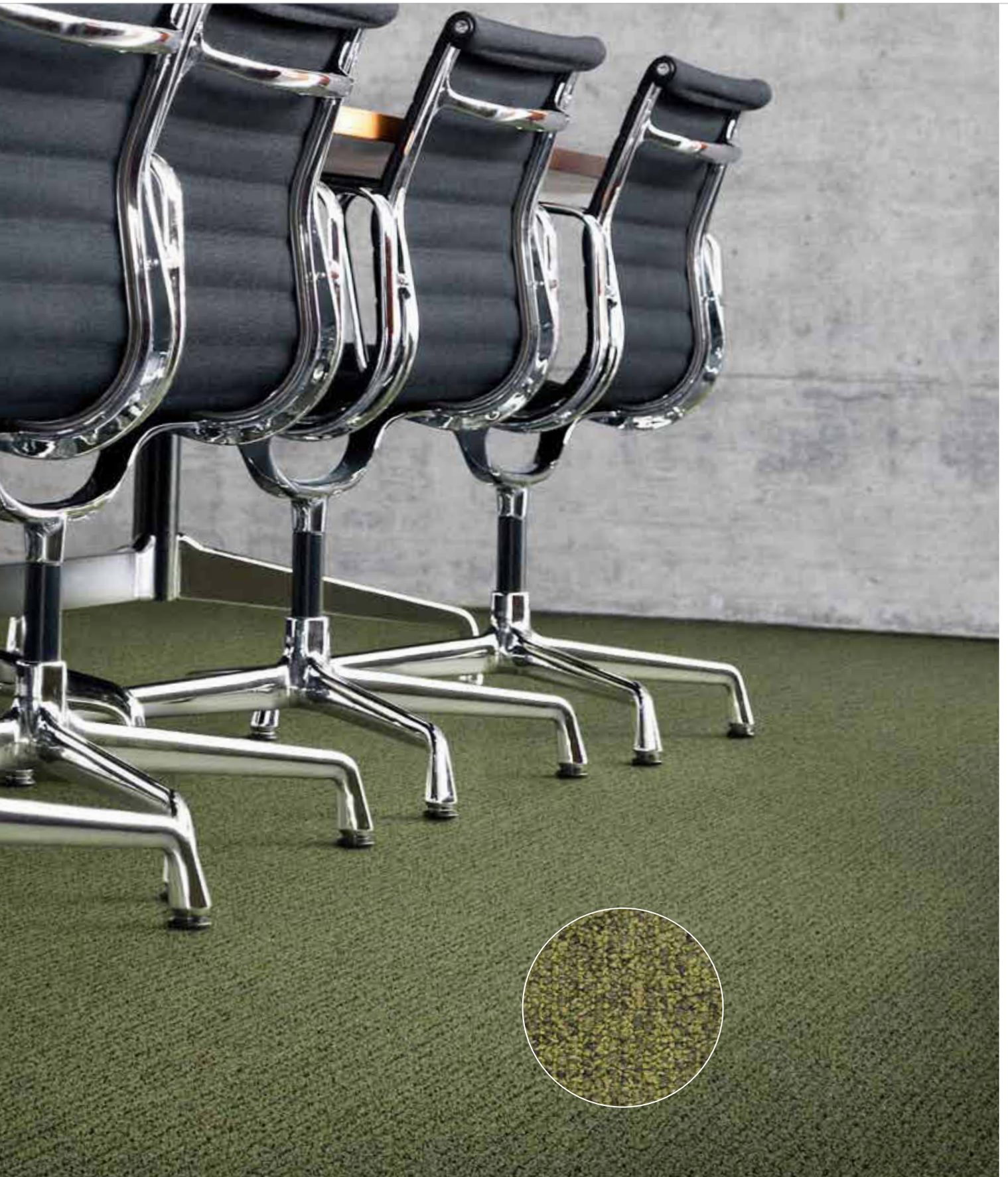
9523
L 37,41 / LRV 9,76



9506
L 47,15 / LRV 16,14

9503
L 37,27 / LRV 9,68

Reclaim Ribs



Reclaim Ribs 7001



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	670 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	540 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.154 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

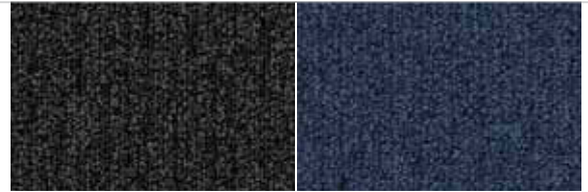




Производитель

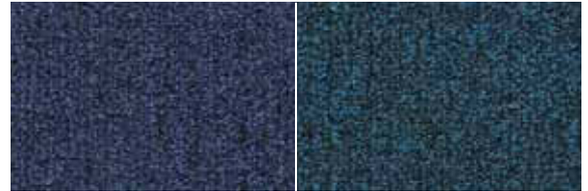
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9501
L 18,02 / LRV 2,52

8802
L 28,25 / LRV 5,55



8511
L 27,70 / LRV 5,35

8301
L 30,03 / LRV 6,25



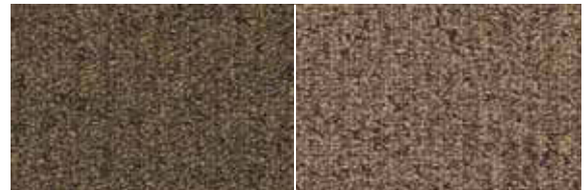
7001
L 42,56 / LRV 12,86

5007
L 34,16 / LRV 8,08



4311
L 22,73 / LRV 3,72

2043
L 33,12 / LRV 7,59



2002
L 36,37 / LRV 9,20

2924
L 41,85 / LRV 12,40



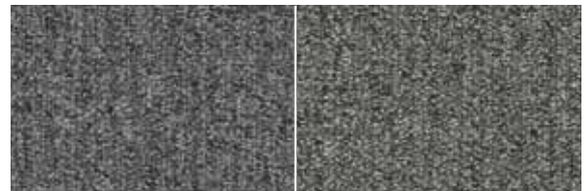
2951
L 24,82 / LRV 4,36

9093
L 26,43 / LRV 4,89



9094
L 31,05 / LRV 6,67

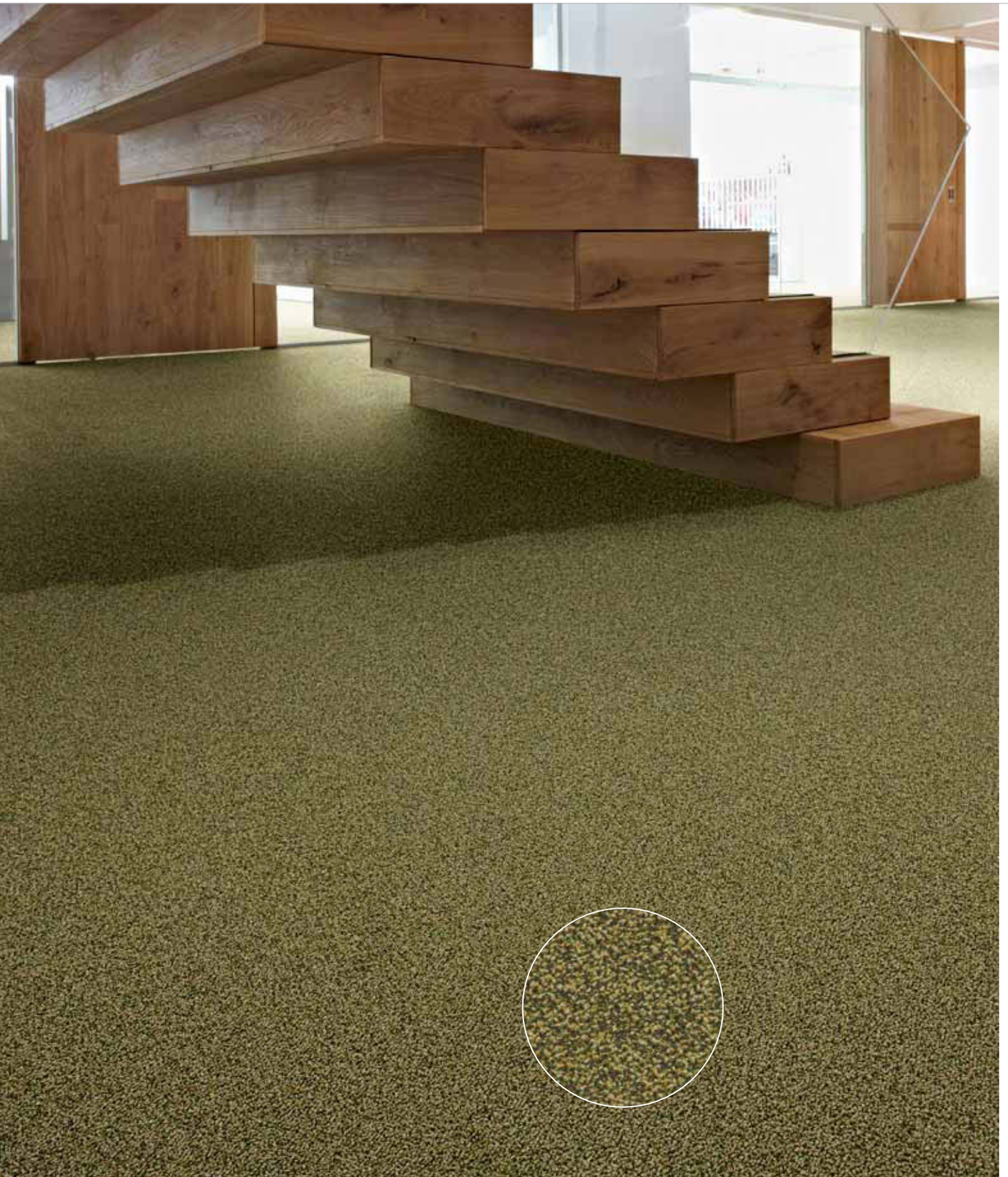
8902
L 32,24 / LRV 7,19



8933
L 42,67 / LRV 12,93

9950
L 42,30 / LRV 12,69

Sand



Sand 7081



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.4 mm	ISO 1766
Общая масса	4150 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	600 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	440 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.183 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1970/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _n - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

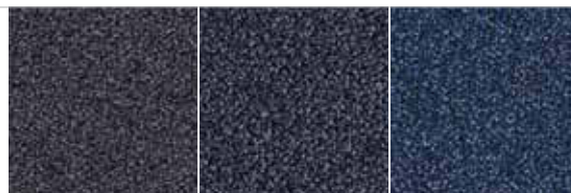




Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



8902
L 30,25 / LRV 6,34

3922
L 28,82 / LRV 5,77

8501
L 25,97 / LRV 4,74



9505
L 40,63 / LRV 11,63

8332
L 36,94 / LRV 9,51

7832
L 36,80 / LRV 9,43



7081
L 43,33 / LRV 13,38

5012
L 39,24 / LRV 10,80

4301
L 32,51 / LRV 7,31



4101
L 29,49 / LRV 6,03

3902
L 27,41 / LRV 5,24

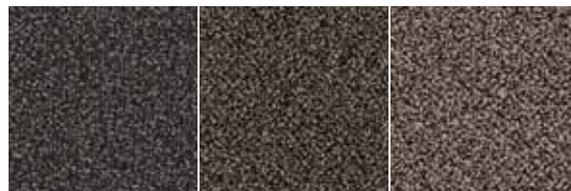
3821
L 26,83 / LRV 5,03



2931
L 29,38 / LRV 5,99

2922
L 35,95 / LRV 8,98

2914
L 41,55 / LRV 12,21

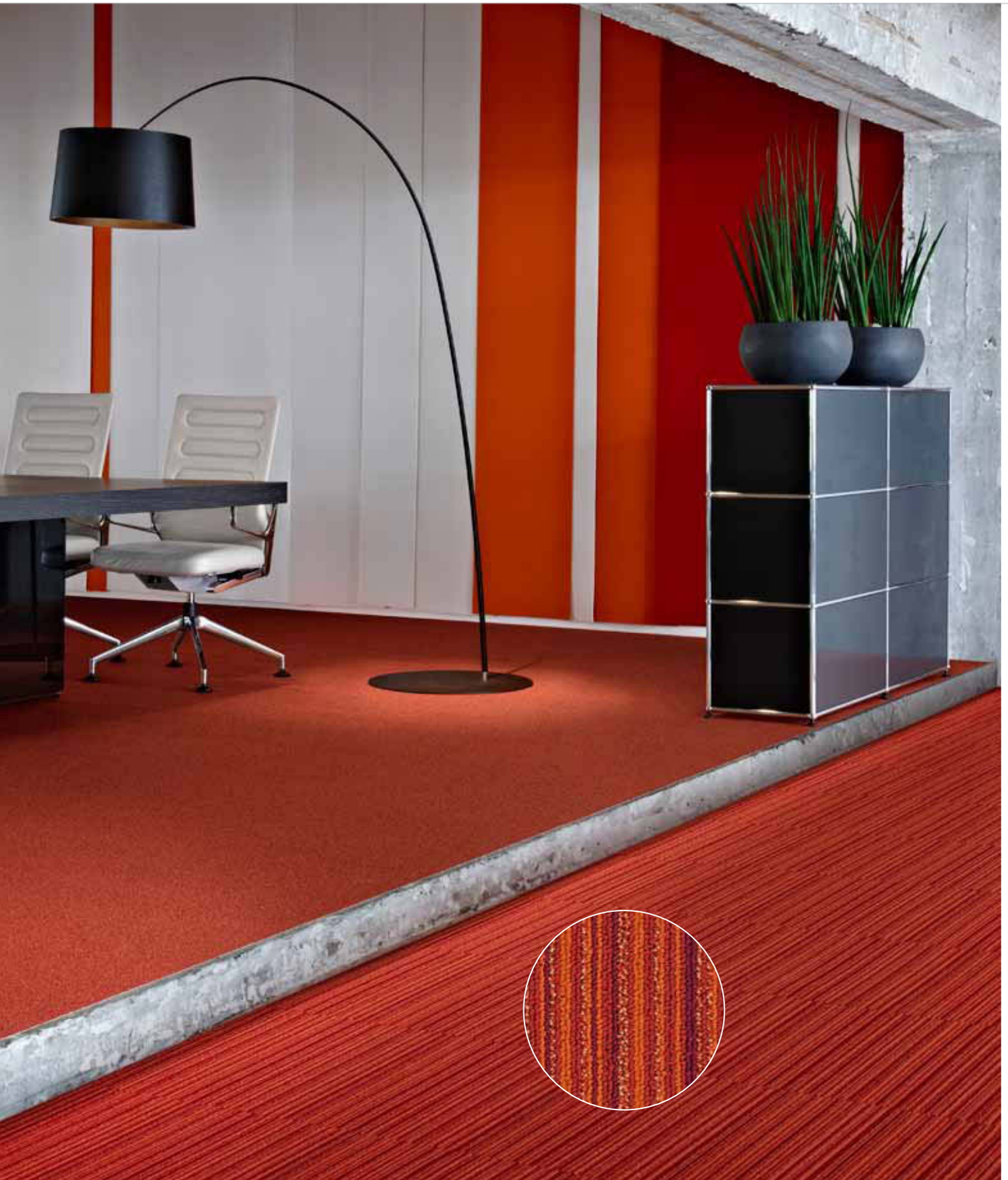


9980
L 28,72 / LRV 5,73

9522
L 34,51 / LRV 8,26

9096
L 43,27 / LRV 13,34

Sand Stripe



Sand 5012



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polymer® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.4 mm	ISO 1766
Общая масса	4150 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	580 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	430 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.179 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2130/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _n - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







3922
L 28,49 / LRV 5,64

8332
L 28,94 / LRV 5,82



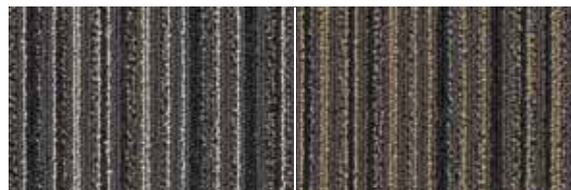
7832
L 33,95 / LRV 7,99

5012
L 35,71 / LRV 8,86



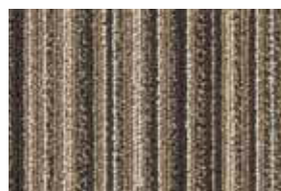
4101
L 24,98 / LRV 4,41

2931
L 25,68 / LRV 4,64

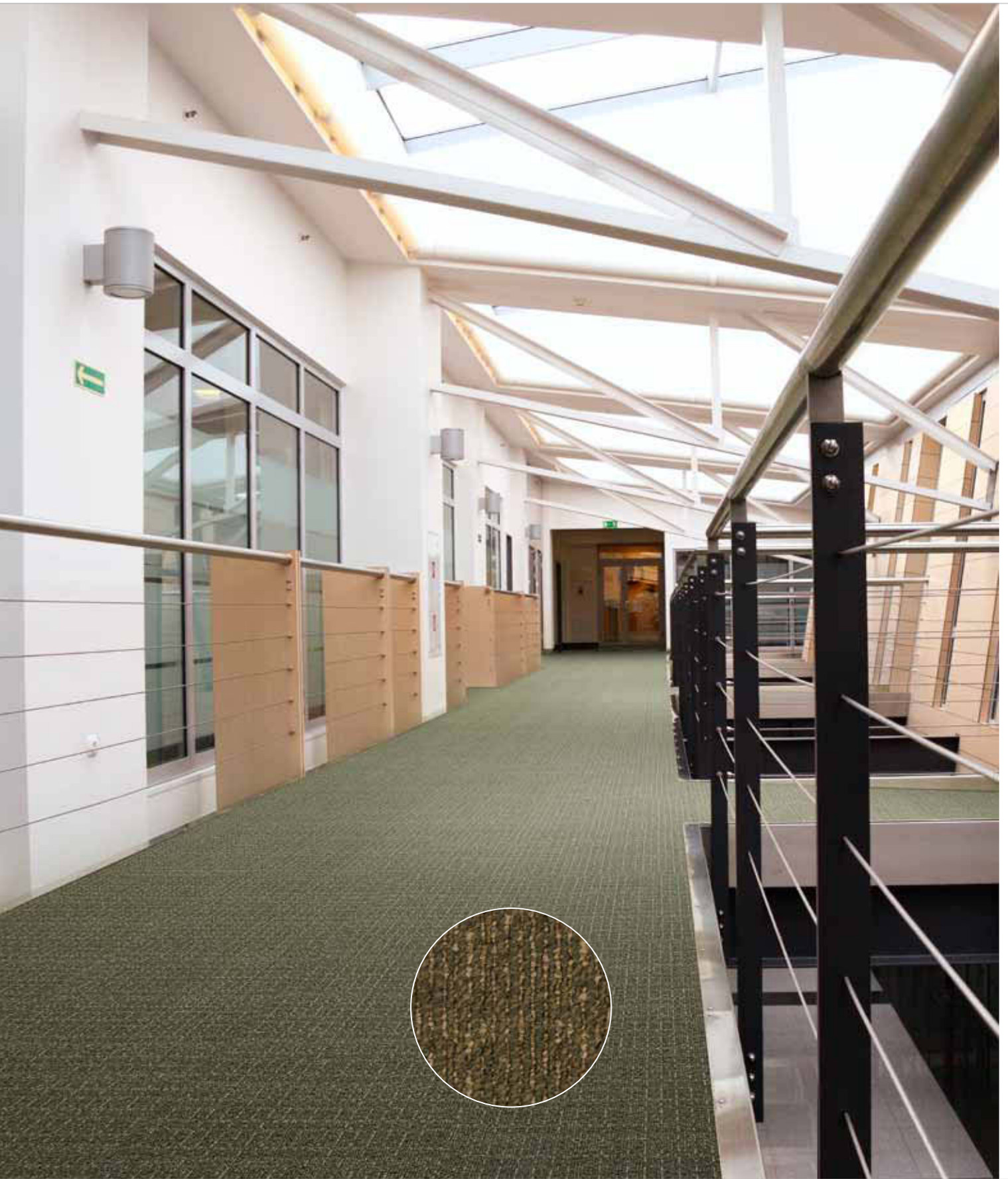


9501
L 38,38 / LRV 10,30

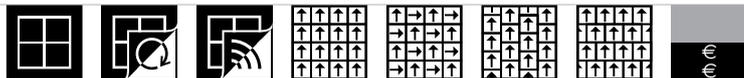
9522
L 28,49 / LRV 5,64



2914
L 47,60 / LRV 16,48



Scape 7942



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase® Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4350 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	730 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	470 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.155 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2130/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






8901 L 16,50 / LRV 2,20 **8802** L 26,50 / LRV 4,92 **8842** L 37,92 / LRV 10,04



2045 L 48,12 / LRV 16,89 **2067** L 29,60 / LRV 6,07 **4101** L 25,06 / LRV 4,43



4321 L 23,83 / LRV 4,05 **7942** L 32,53 / LRV 7,32 **2943** L 38,94 / LRV 10,63



9522 L 31,42 / LRV 6,83 **9091** L 21,27 / LRV 3,32 **9001** L 17,17 / LRV 2,34

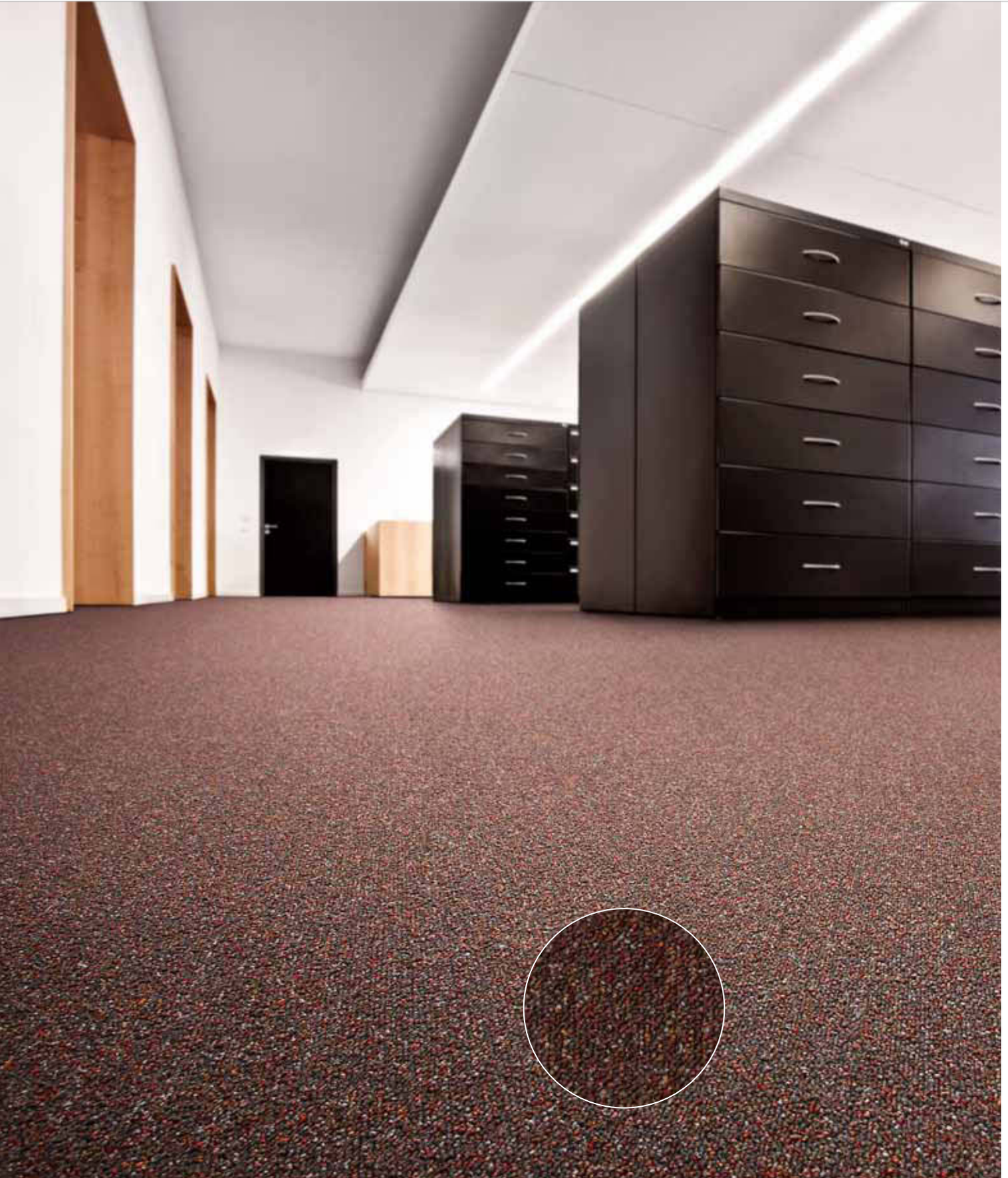


9013 L 27,39 / LRV 5,23 **3911** L 18,88 / LRV 2,72 **9980** L 20,61 / LRV 3,14



9512 L 31,11 / LRV 6,70 **9023** L 35,20 / LRV 8,60 **9095** L 42,23 / LRV 12,65

Sienna



Sienna 2921



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.1 mm	ISO 1766
Общая масса	4150 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	580 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	360 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.169 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2130/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	21 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™

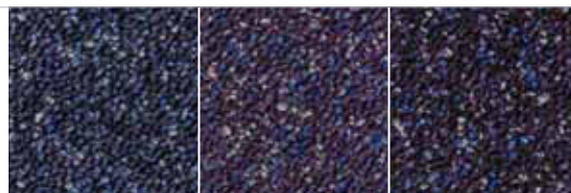


Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

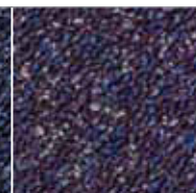
Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



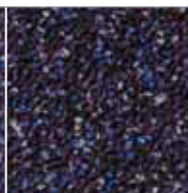
Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



3021
L 24,94 / LRV 4,40



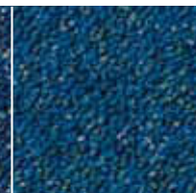
3111
L 26,99 / LRV 5,09



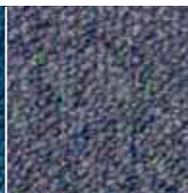
3811
L 21,19 / LRV 3,29



8411
L 25,62 / LRV 4,62



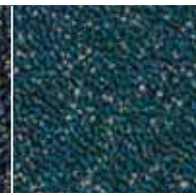
8313
L 31,55 / LRV 6,89



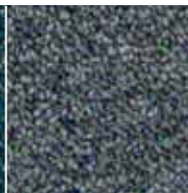
8802
L 37,40 / LRV 9,76



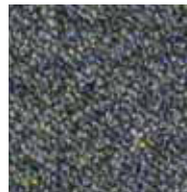
9031
L 23,32 / LRV 3,89



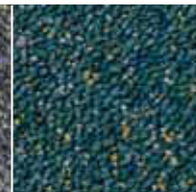
8171
L 27,23 / LRV 5,18



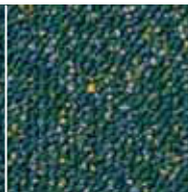
9970
L 37,87 / LRV 10,02



9955
L 37,22 / LRV 9,66



7561
L 33,23 / LRV 7,64



7412
L 32,26 / LRV 7,20



7283
L 35,68 / LRV 8,84



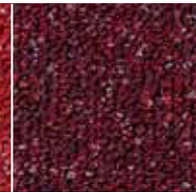
8224
L 40,06 / LRV 11,29



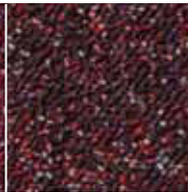
9606
L 46,02 / LRV 15,29



4301
L 30,34 / LRV 6,38



2117
L 24,43 / LRV 4,23



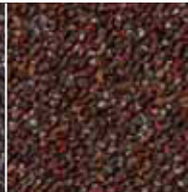
4031
L 22,32 / LRV 3,60



9001
L 21,56 / LRV 3,39



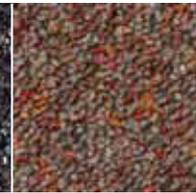
9531
L 25,80 / LRV 4,68



2921
L 27,45 / LRV 5,25



9985
L 28,09 / LRV 5,49

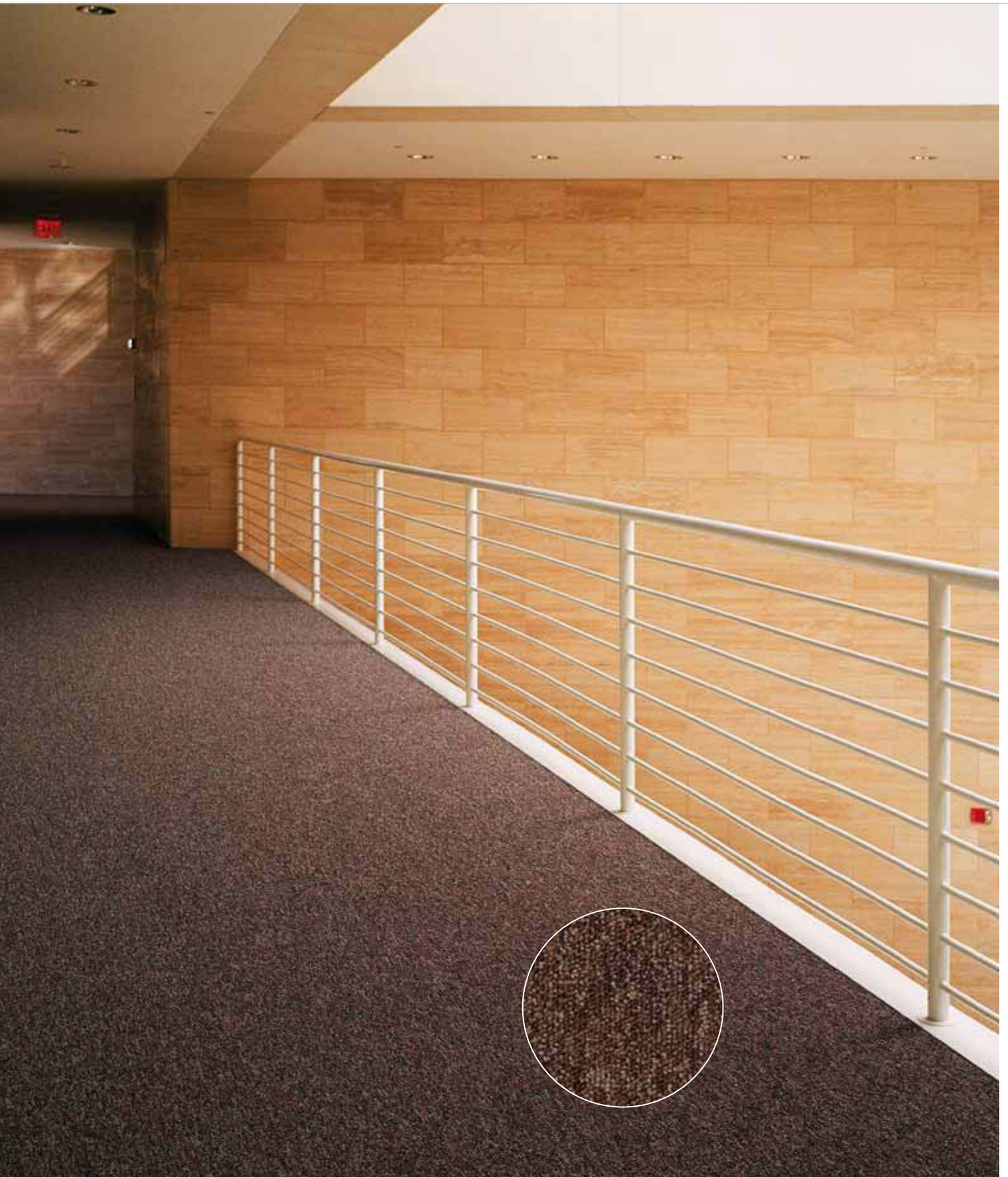


2933
L 35,94 / LRV 8,98



2053
L 36,90 / LRV 9,48

Stratos



Stratos 2041



Представленная ниже цветовая гамма доступна до 1 декабря 2012 года. Новые цвета ожидаются с 1 сентября 2012 года. С ними можно ознакомиться на стр. 114-117.



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.7 mm	ISO 1766
Общая масса	4100 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	550 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	360 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.133 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина.

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC





Производитель

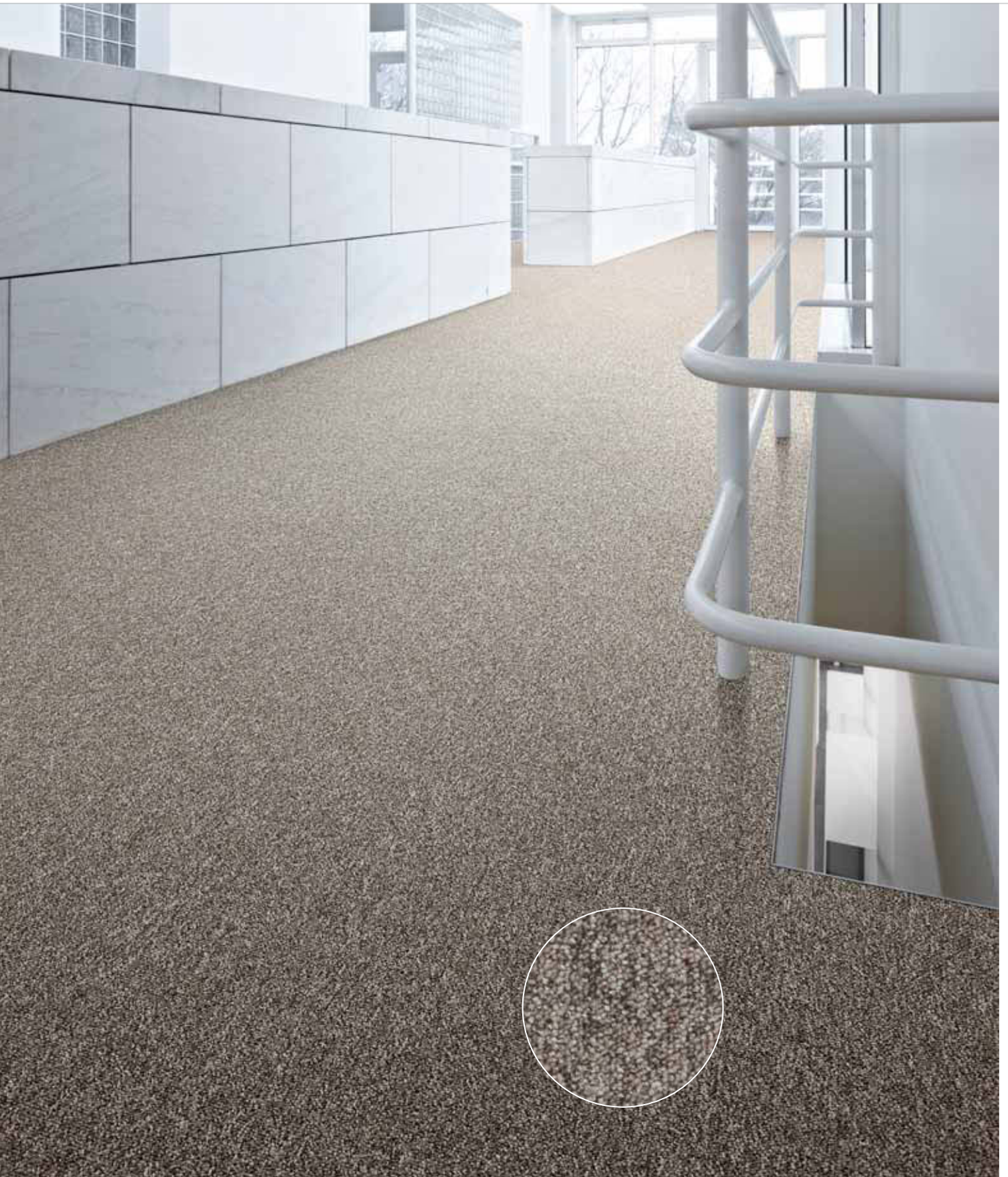
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




* Данные цвета включены в новую цветовую гамму, поступление которой ожидается с 1 сентября 2012 года. С ней вы можете ознакомиться на страницах 114-117.



Stratos



Stratos 9095



Ожидается с 1 сентября 2012 года.



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.7 mm	ISO 1766
Общая масса	4100 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	550 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	360 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.133 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




* Данные цвета входят в текущую цветовую гамму, которая будет доступна до 1 декабря 2012 года (см. страницы 112-113).



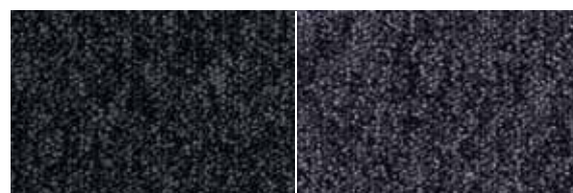
9031

8331



9111

9975



9990*

9013



8901*

8111



8412*

8803*



9035

8915



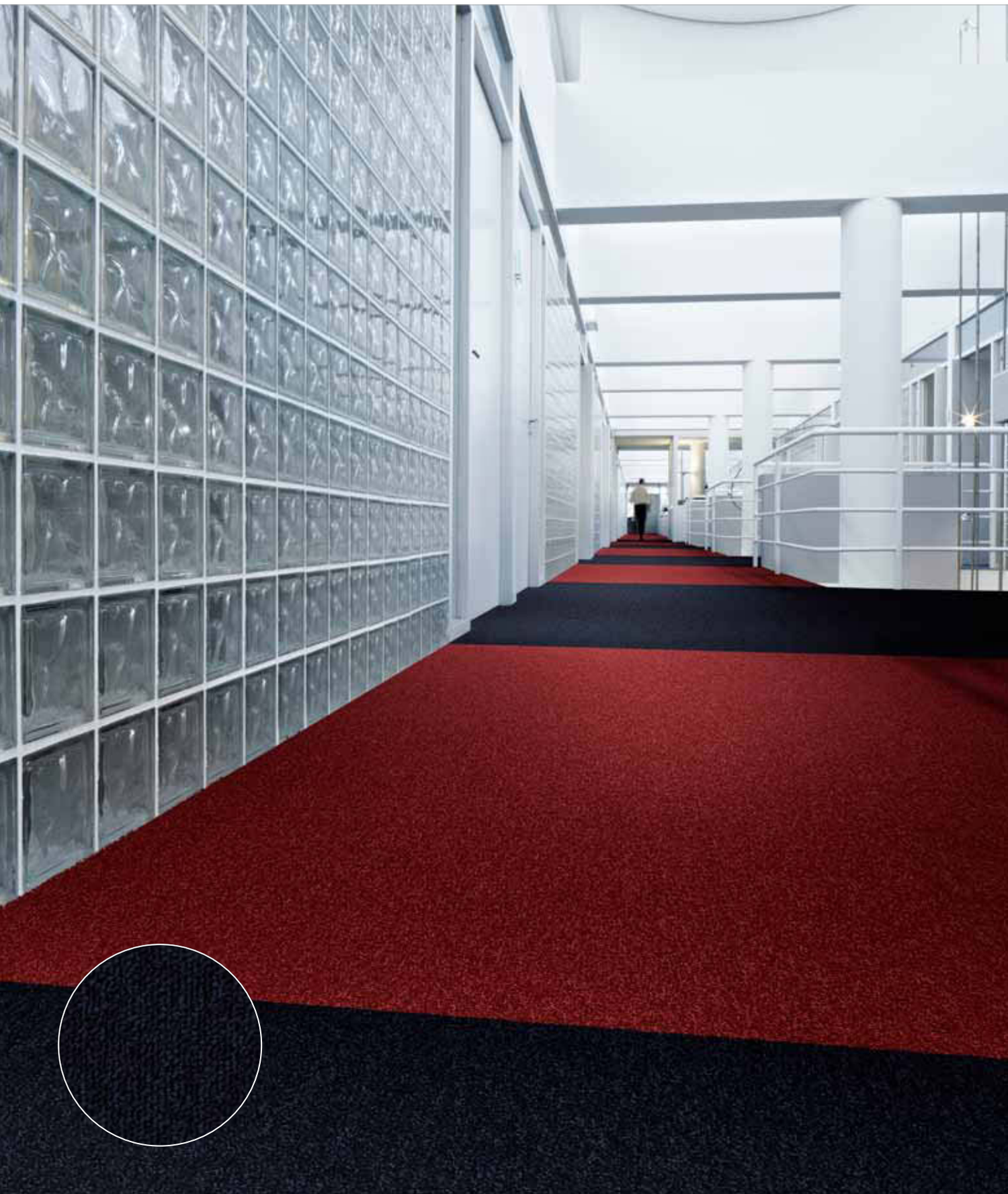
2903

7935



7331

7073



Stratos 8331 в сочетании с 4311 (красный)



Ожидается с 1 сентября 2012 года.



3801

2941

4311

4001



9094*

2077

5302

6024



9960*

9985*

9095

2044*



7942

9093*

2912

9524



9104*

9955*

9930*

9006

* Данные цвета входят в текущую цветовую гамму, которая будет доступна до 1 декабря 2012 года (см. страницы 112-113).

с битуменной подложкой



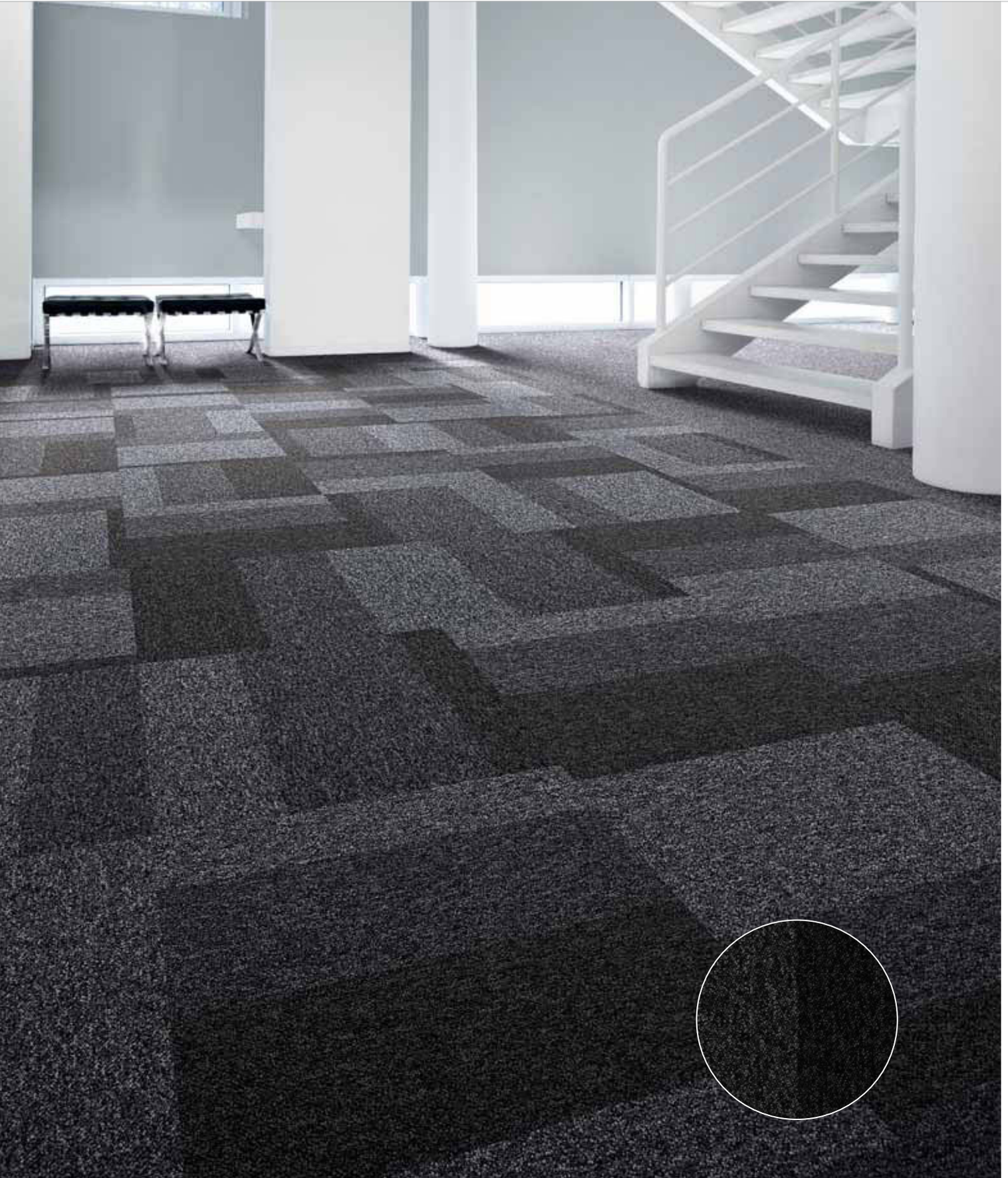
Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

Stratos Blocks



Stratos Blocks 9980

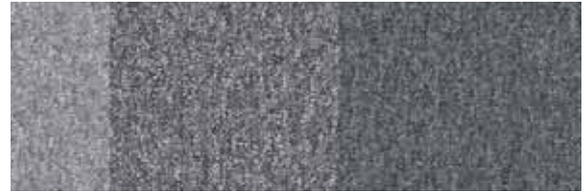


Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.7 mm	ISO 1766
Общая масса	4100 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	550 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	360 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.133 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307 EN 986
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



2922



9945



9980

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



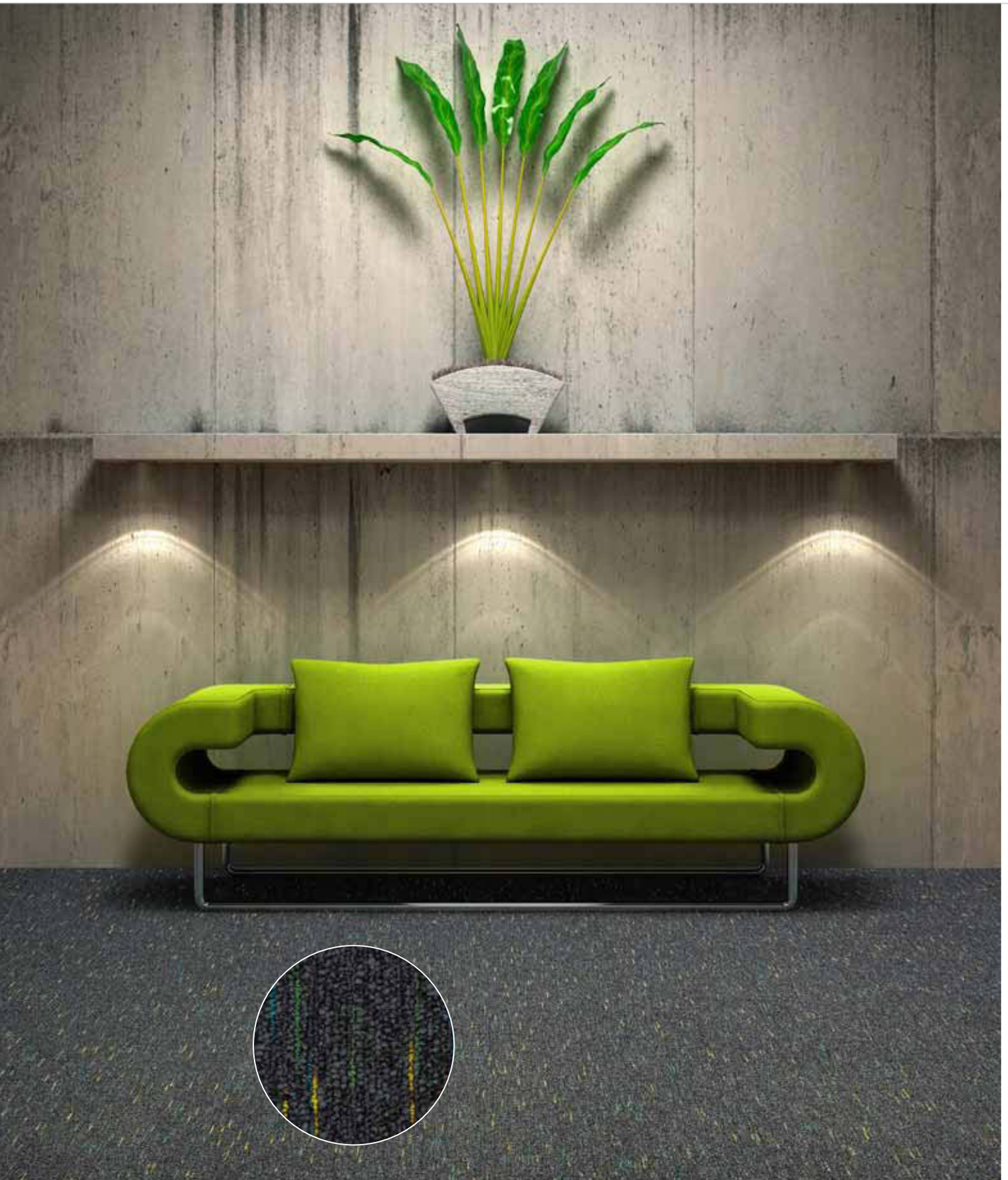


Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk







Supira 9975



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе + окрашивание пряжи BCF PA6 и Ecosyl® (Ecosyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®*** Polyver® -	ISO 2424
Общая толщина	Polyscan®6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4350 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	740 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	495 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.165 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Ecosyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Ecosyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC.



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC.





Производитель

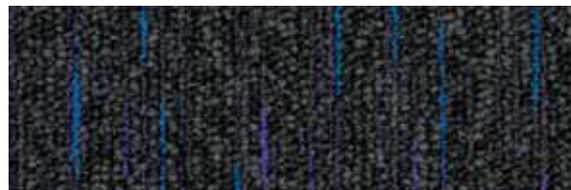
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



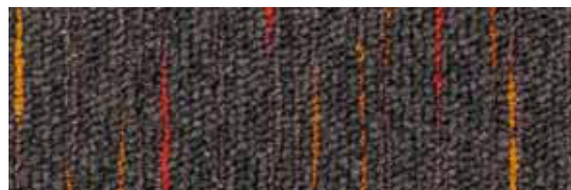




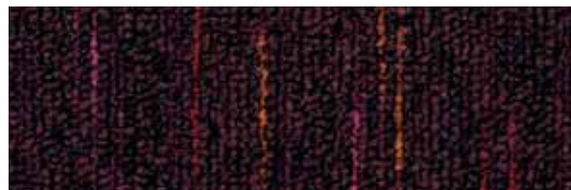
9021
L 18,19 / LRV 2,56



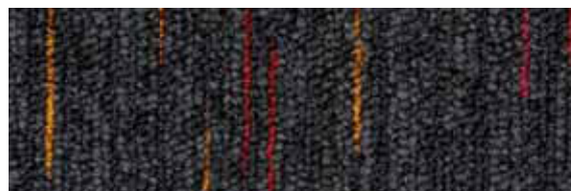
9501
L 21,03 / LRV 3,25



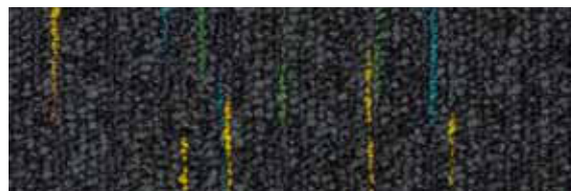
9092
L 23,64 / LRV 3,99



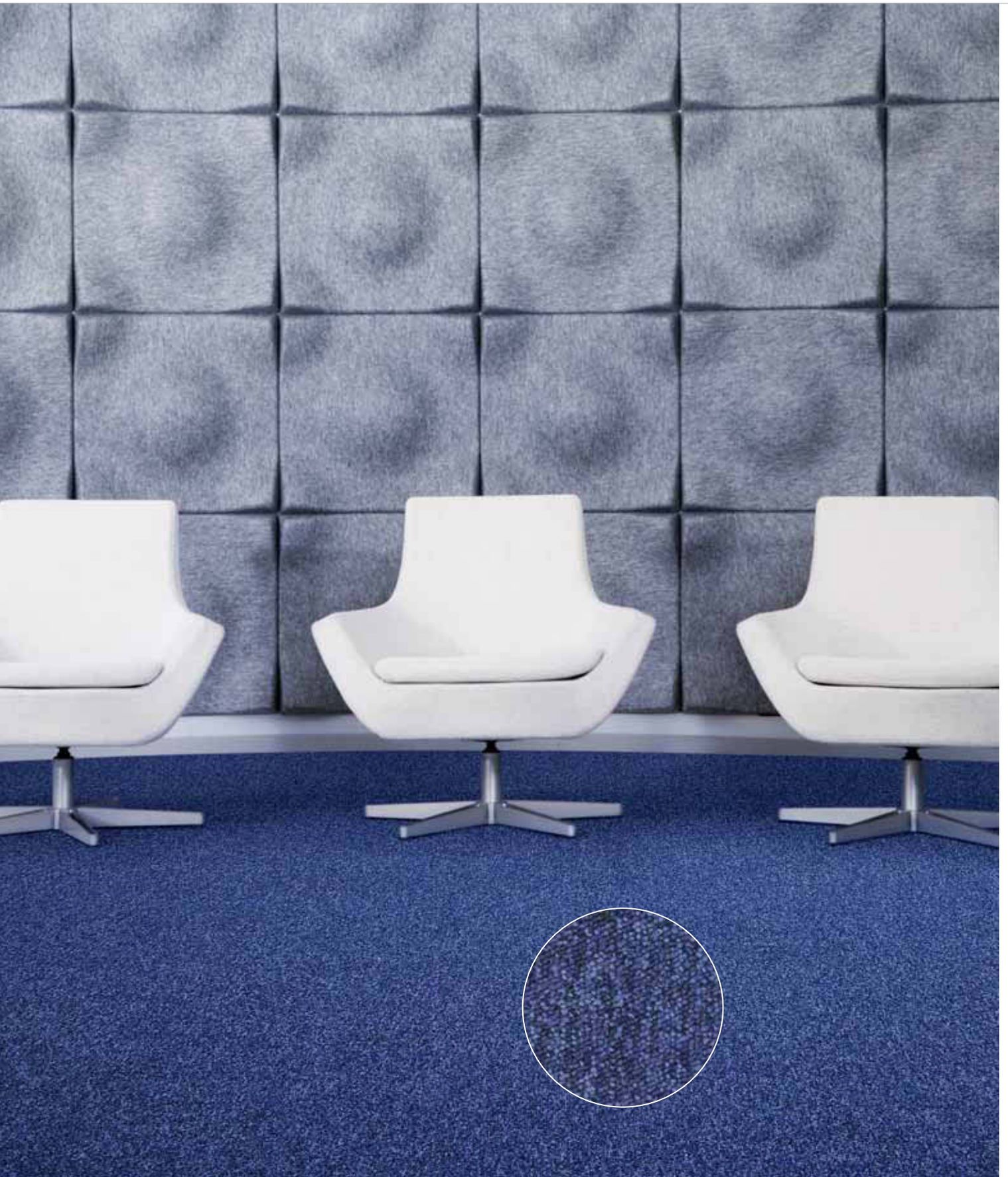
9001
L 16,28 / LRV 2,15



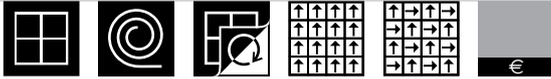
9532
L 18,77 / LRV 2,69



9975
L 20,83 / LRV 3,20



Tempra 3013



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание полотна BCF PA6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver®	ISO 2424
Общая толщина	5.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4100 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	580 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	290 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.145 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1620/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	20 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Tempra



Tempra 3831



2036 L 47,04 / LRV 16,05	1710 L 44,52 / LRV 14,20	9095 L 44,61 / LRV 14,26	9093 L 38,99 / LRV 10,65	2045 L 40,85 / LRV 11,77	5202 L 34,37 / LRV 8,19
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



2063 L 33,26 / LRV 7,66	5411 L 37,36 / LRV 9,73	5128 L 32,65 / LRV 7,38	4331 L 30,94 / LRV 6,62	5011 L 26,78 / LRV 5,02	4311 L 25,91 / LRV 4,71
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



4101 L 24,79 / LRV 4,35	2127 L 22,39 / LRV 3,62	2108 L 24,50 / LRV 4,26	2088 L 16,66 / LRV 2,23	3421 L 18,31 / LRV 2,59	2081 L 18,94 / LRV 2,73
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



2031 L 25,49 / LRV 4,57	2051 L 26,19 / LRV 4,81	2041 L 32,90 / LRV 7,49	9533 L 43,59 / LRV 13,55	1320 L 51,59 / LRV 19,78	9511 L 21,55 / LRV 3,39
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



9531 L 20,36 / LRV 3,08	9532 L 25,42 / LRV 4,55	9091 L 21,60 / LRV 3,41	9501 L 28,37 / LRV 5,60	9502 L 35,30 / LRV 8,65	9513 L 31,46 / LRV 6,85
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



9021 L 24,19 / LRV 4,16	9023 L 36,59 / LRV 9,32	8903 L 41,96 / LRV 12,47	8904 L 50,37 / LRV 18,73	9504 L 46,59 / LRV 15,71	1304 L 55,52 / LRV 23,44
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

с битуменной подложкой



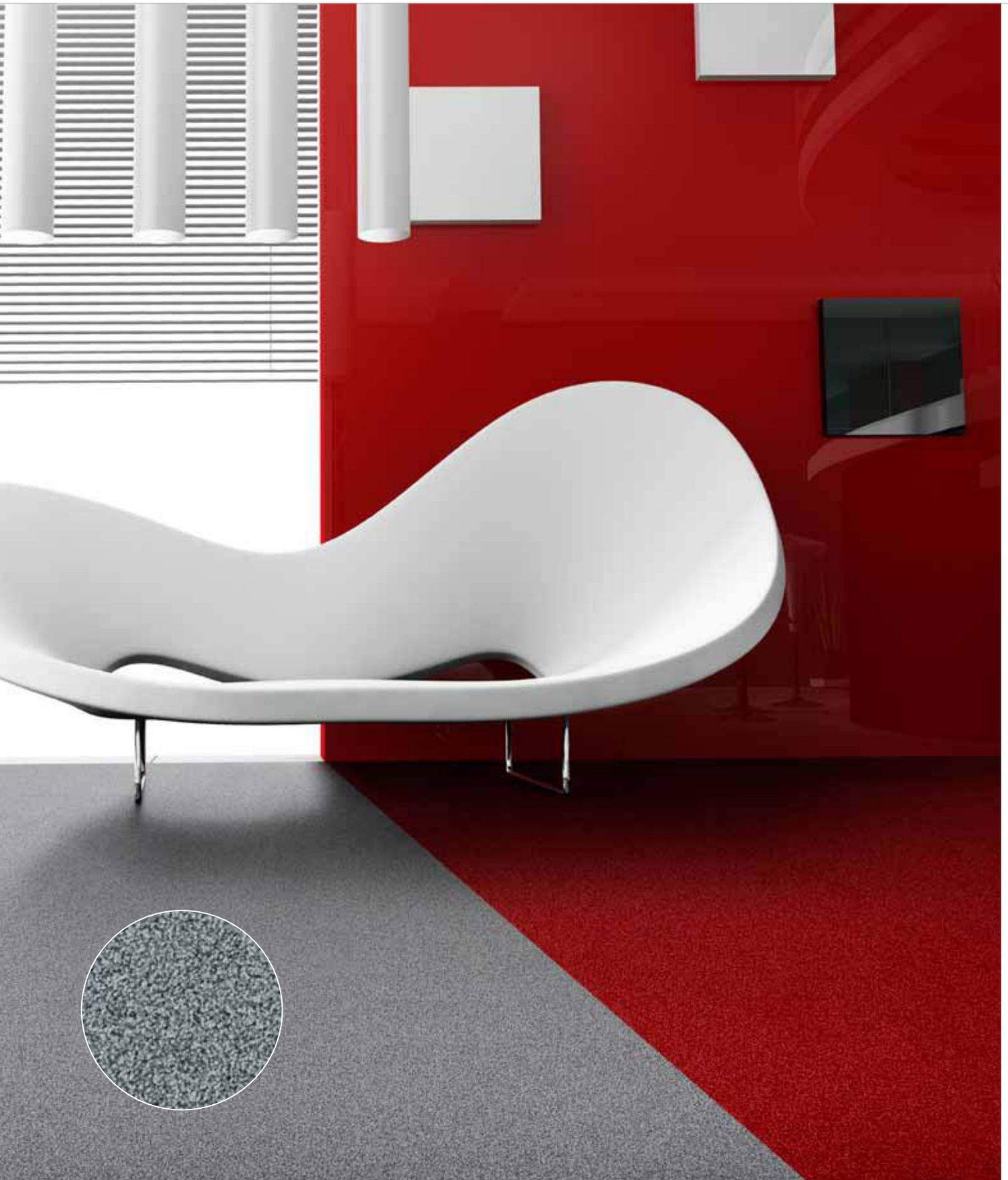
Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

Torso



Torso 9025

4202



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	8.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4200 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	850 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	650 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.160 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1930/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

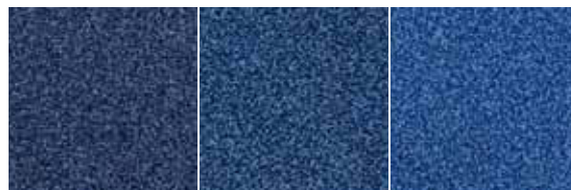




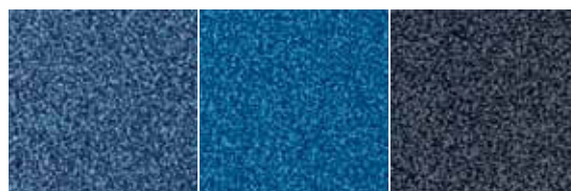

9012 L 18,88 / LRV 2,72 **9022** L 23,16 / LRV 3,85 **8521** L 22,10 / LRV 3,54



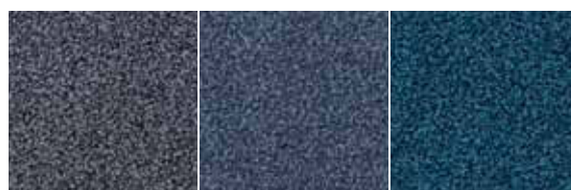
8813 L 19,45 / LRV 2,85 **3111** L 24,23 / LRV 4,17 **3011** L 25,05 / LRV 4,43



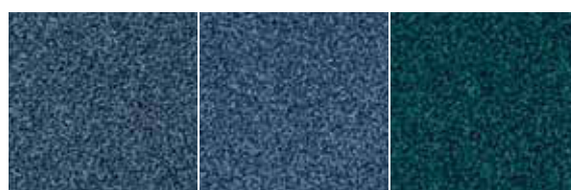
8422 L 26,43 / LRV 4,89 **8501** L 29,75 / LRV 6,13 **8517** L 36,49 / LRV 9,27



8411 L 37,02 / LRV 9,55 **8412** L 37,37 / LRV 9,74 **8903** L 26,60 / LRV 4,95



9024 L 33,25 / LRV 7,65 **8803** L 32,12 / LRV 7,14 **8311** L 29,30 / LRV 5,95



8433 L 38,84 / LRV 10,56 **8823** L 43,79 / LRV 13,69 **8161** L 24,21 / LRV 4,17



7922 L 29,36 / LRV 5,98 **7811** L 25,98 / LRV 4,74 **7412** L 33,56 / LRV 7,80



7322 L 36,33 / LRV 9,18 **7261** L 45,06 / LRV 14,59 **7082** L 48,15 / LRV 16,91

Torso



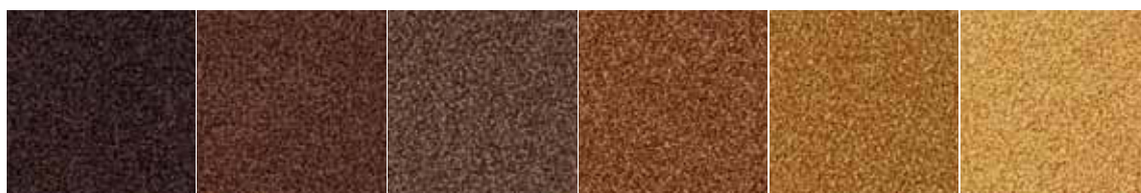
Torso 9113 со вставкой Torso 5021



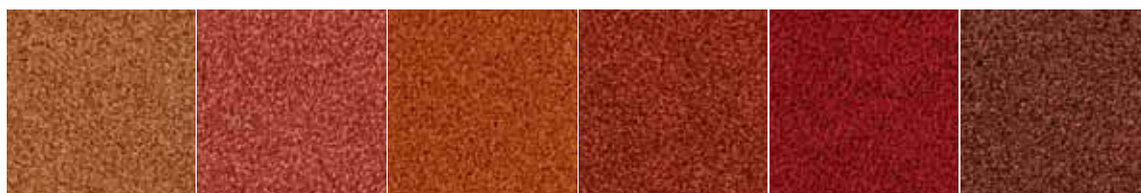
7863 L 39,02 / LRV 10,67	7290 L 37,07 / LRV 9,57	2914 L 32,57 / LRV 7,34	2915 L 45,43 / LRV 14,85	9094 L 48,21 / LRV 16,96	9505 L 51,74 / LRV 19,92
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



9104 L 40,71 / LRV 11,68	2931 L 34,40 / LRV 8,20	2922 L 26,33 / LRV 4,86	2921 L 22,56 / LRV 3,67	9193 L 24,93 / LRV 4,39	3901 L 23,01 / LRV 3,80
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



2952 L 18,03 / LRV 2,52	2042 L 24,04 / LRV 4,11	2053 L 31,30 / LRV 6,78	2047 L 33,75 / LRV 7,89	5421 L 48,34 / LRV 17,06	6102 L 57,89 / LRV 25,84
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



5213 L 43,80 / LRV 13,70	4323 L 37,81 / LRV 9,98	5103 L 37,76 / LRV 9,95	5021 L 29,39 / LRV 5,99	4202 L 26,24 / LRV 4,83	2087 L 26,57 / LRV 4,94
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



2117 L 24,56 / LRV 4,27	2102 L 22,06 / LRV 3,53	4021 L 17,00 / LRV 2,30	9092 L 19,69 / LRV 2,91	9061 L 17,98 / LRV 2,51	9502 L 25,88 / LRV 4,71
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



9113 L 21,86 / LRV 3,48	7942 L 30,55 / LRV 6,46	3922 L 32,38 / LRV 7,25	9533 L 35,10 / LRV 8,55	9975 L 38,67 / LRV 10,47	9025 L 53,34 / LRV 21,36
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

с битуменной подложкой



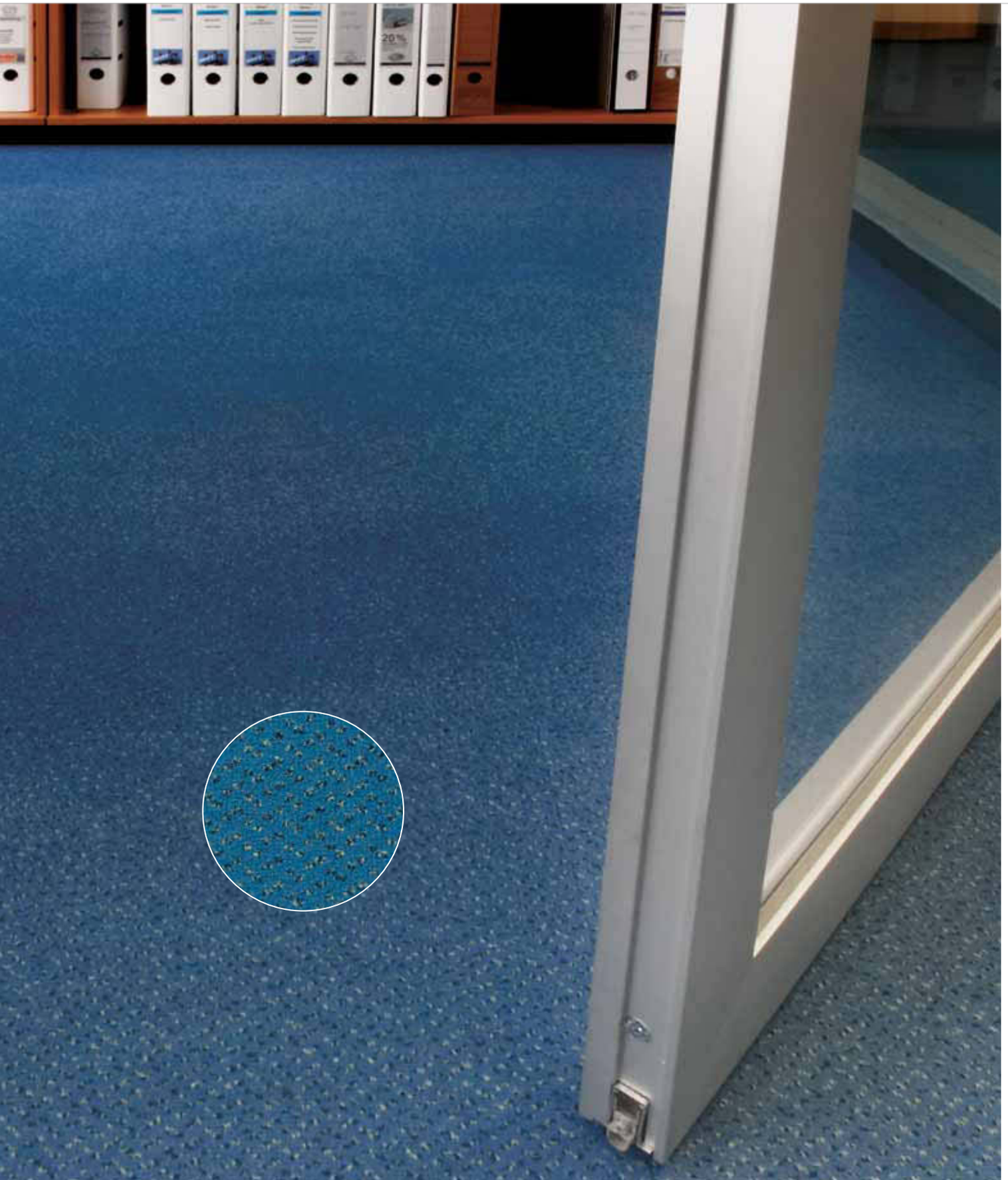
Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC

Trapez



Trapez 8423



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase® Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.2 mm	ISO 1766
Общая масса	4200 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	750 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	470 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.145 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1930/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

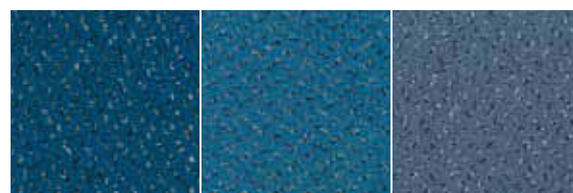




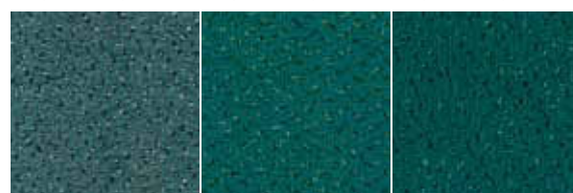

9985 L 16,88 / LRV 2,28 **9021** L 15,99 / LRV 2,10 **3921** L 18,80 / LRV 2,70



8811 L 17,34 / LRV 2,37 **3841** L 15,34 / LRV 1,97 **8801** L 28,94 / LRV 5,82



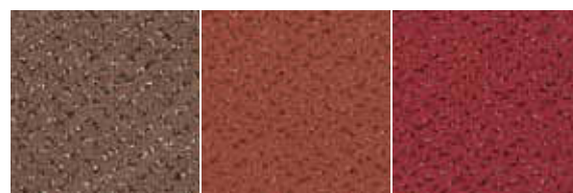
8422 L 28,87 / LRV 5,79 **8423** L 35,23 / LRV 8,61 **8803** L 37,08 / LRV 9,58



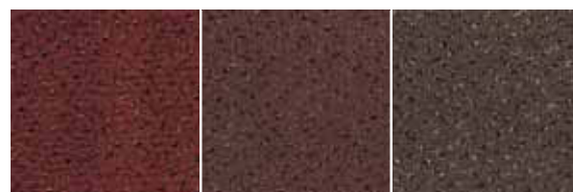
8832 L 40,01 / LRV 11,26 **8073** L 32,26 / LRV 7,20 **8161** L 29,41 / LRV 6,00



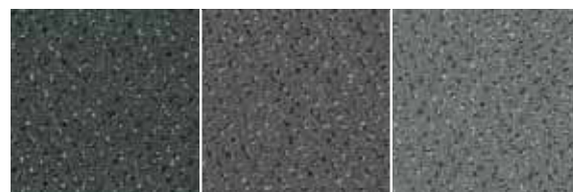
7833 L 42,00 / LRV 12,50 **2048** L 44,80 / LRV 14,40 **2043** L 38,54 / LRV 10,39



2943 L 40,62 / LRV 11,63 **2086** L 34,16 / LRV 8,09 **4102** L 28,68 / LRV 5,71

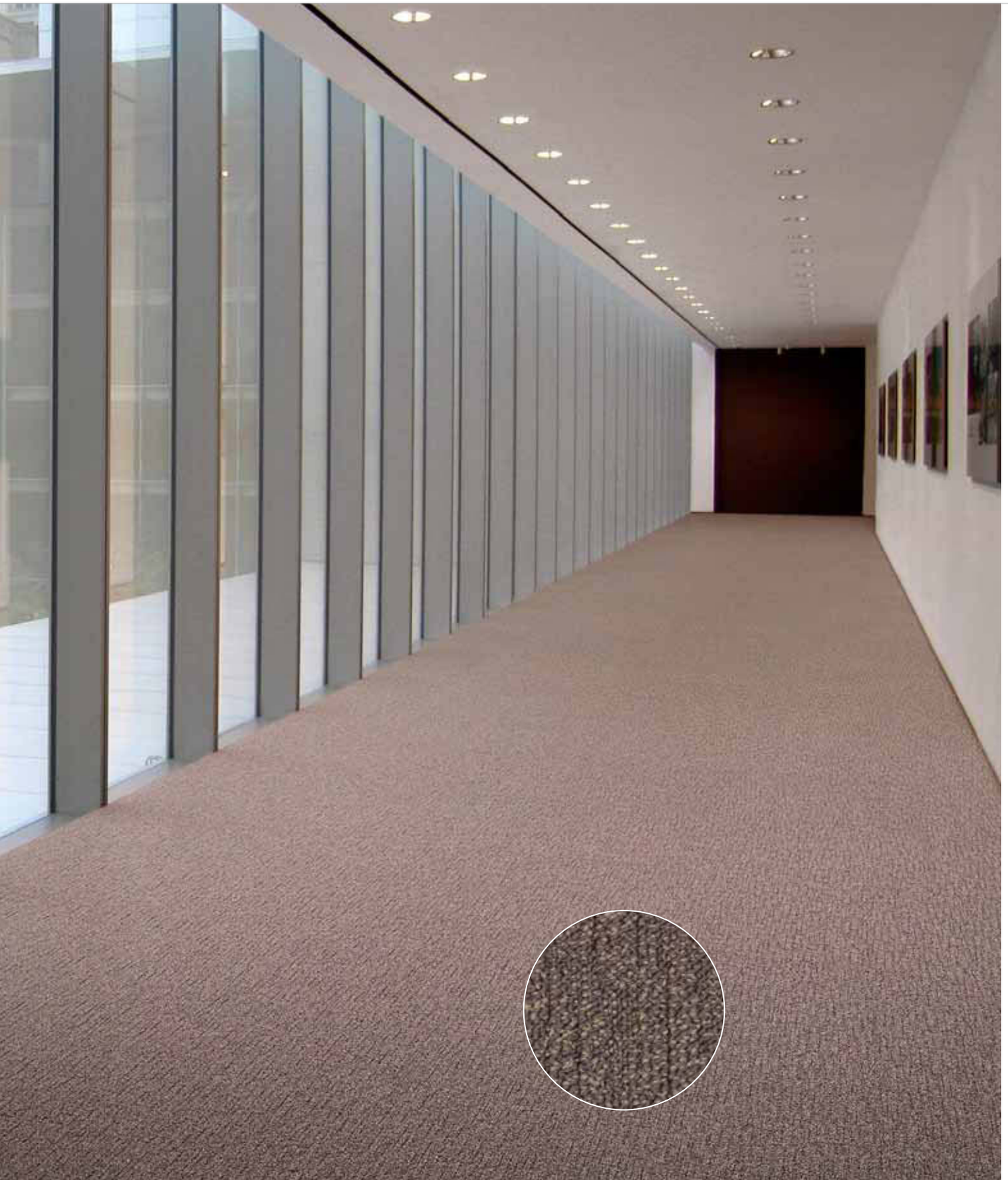


2127 L 23,00 / LRV 3,80 **2952** L 26,25 / LRV 4,83 **9103** L 31,38 / LRV 6,81



9023 L 28,27 / LRV 5,56 **9033** L 33,76 / LRV 7,89 **8905** L 41,85 / LRV 12,40

Tree



Tree 9104



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4450 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	690 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	450 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.128 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1460/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	26 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




EN 14041
0493-CPD-0002



9990
L 16,01 / LRV 2,10

3841
L 18,32 / LRV 2,59



2941
L 19,96 / LRV 2,98

2072
L 28,41 / LRV 5,61



9104
L 33,17 / LRV 7,61

2044
L 47,65 / LRV 16,52



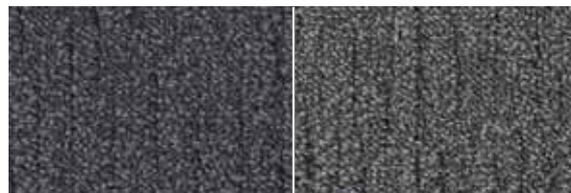
2915
L 46,39 / LRV 15,56

9001
L 17,15 / LRV 2,33



9111
L 21,62 / LRV 3,41

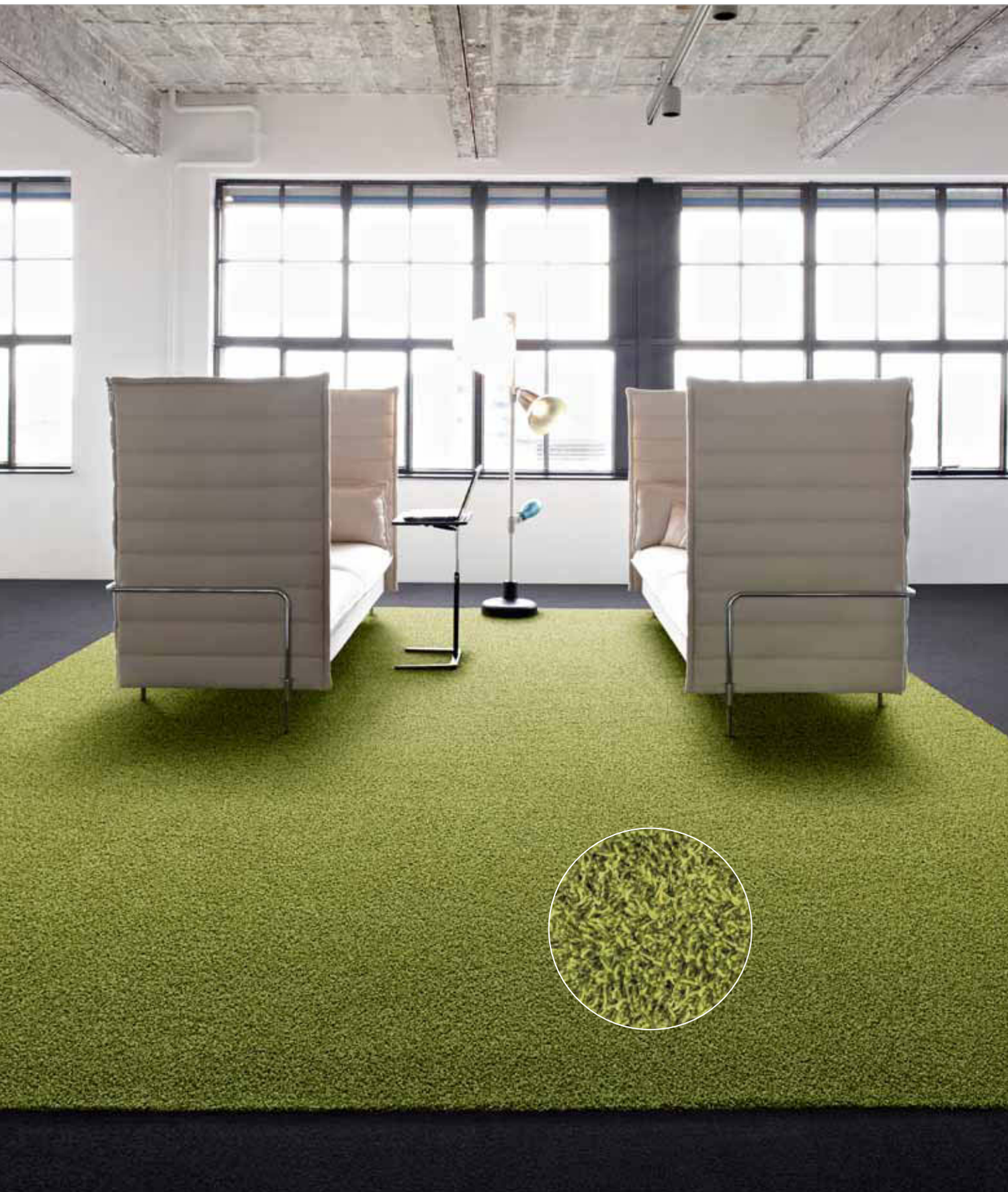
9501
L 22,84 / LRV 3,75



9532
L 29,82 / LRV 6,16

9504
L 36,50 / LRV 9,27

Twist



Twist 7018 в обрамлении Palatino 9531



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 5/32" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (12 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	12.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	10.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4950 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1550 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	1460 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.162 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	605/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	28 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.25 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBDC

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBDC



 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS



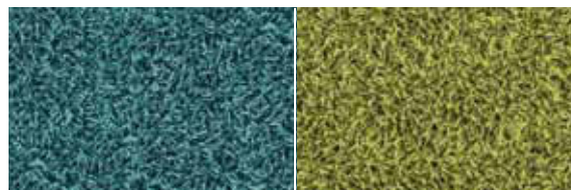
2953
L 28,91 / LRV 5,80

9113
L 30,97 / LRV 6,64



9990
L 16,24 / LRV 2,15

8812
L 30,26 / LRV 6,34



7573
L 43,10 / LRV 13,22

7018
L 50,58 / LRV 18,91



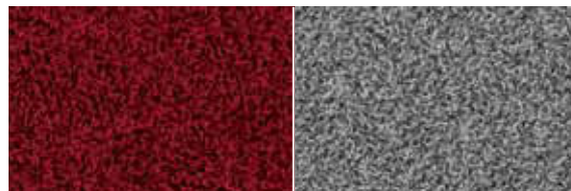
1660
L 52,50 / LRV 20,59

1958
L 47,60 / LRV 16,48



5401
L 38,57 / LRV 10,41

5001
L 34,87 / LRV 8,43



4211
L 21,32 / LRV 3,33

9950
L 48,77 / LRV 17,41



Verso 9501



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®* Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	5.6 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	500 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	185 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.238 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1380/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	20 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* DESSO EcoBase® основа из полиолефина



9501
L 28,00 / LRV 5,46



9980
L 30,53 / LRV 6,45



9975
L 35,14 / LRV 8,57



2912
L 33,94 / LRV 7,98



9504
L 42,16 / LRV 12,60



2914
L 40,18 / LRV 11,36





Производитель

Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

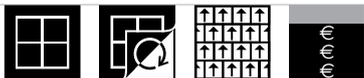



EN 14041
0493-CPD-0002

Visions of Flowers



Visions of Flowers 5006



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	100 x 100 cm	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	200 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.200 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2350/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с подложкой EcoBase™



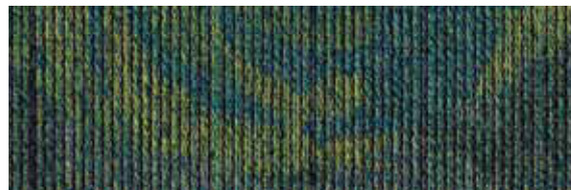
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC



 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS



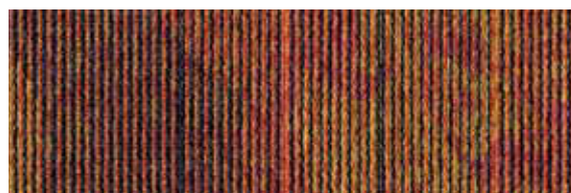
8401
L 31,38 / LRV 6,82



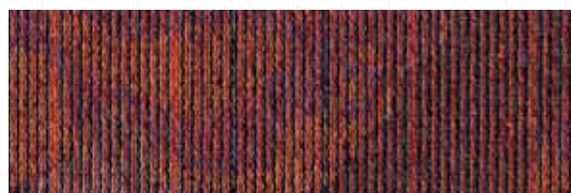
7452
L 37,90 / LRV 10,03



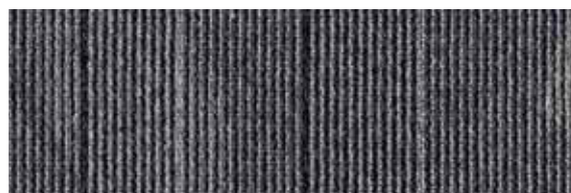
6117
L 46,66 / LRV 15,76



5006
L 37,81 / LRV 9,98



4208
L 35,85 / LRV 8,93

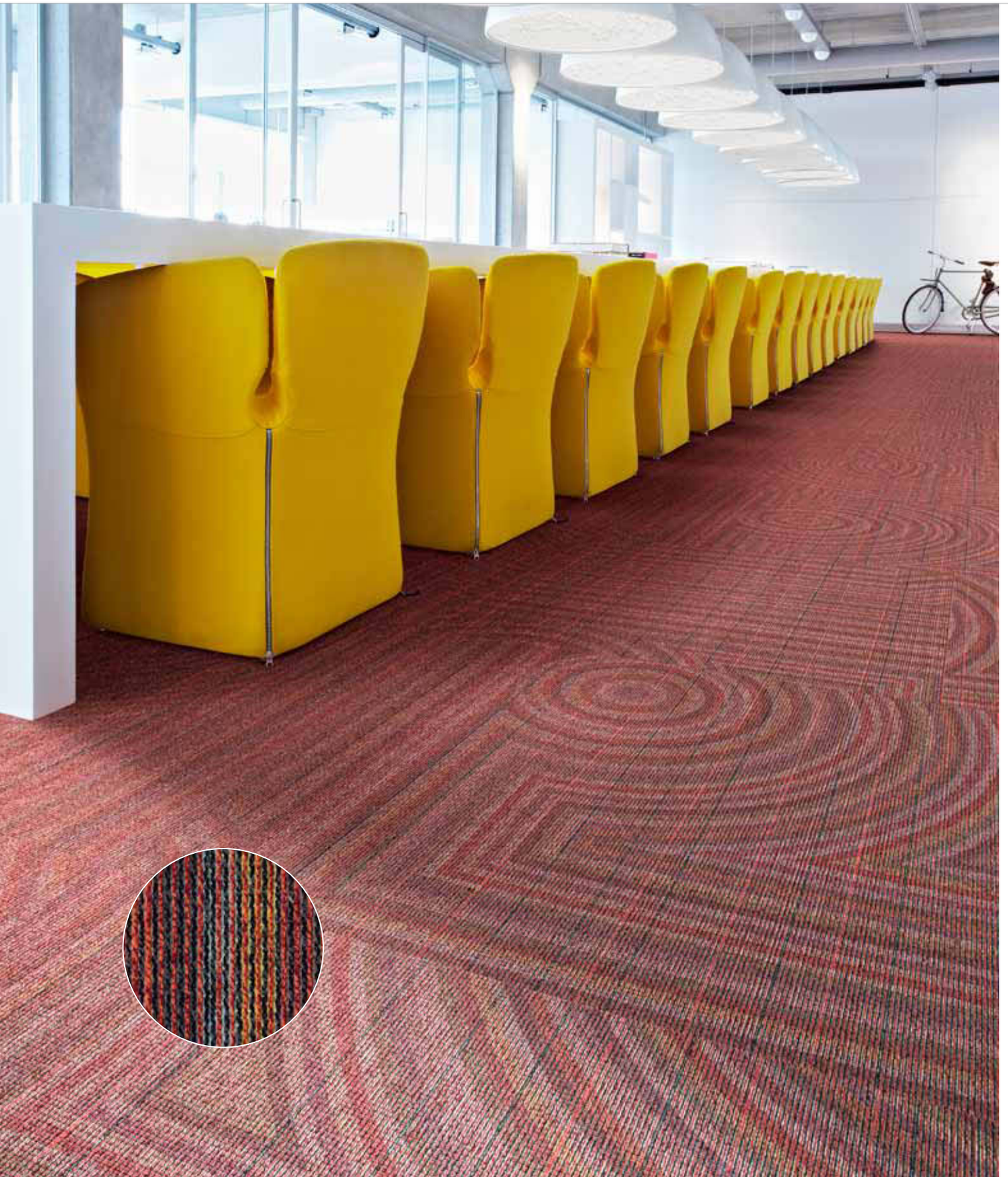


9506
L 41,72 / LRV 12,32

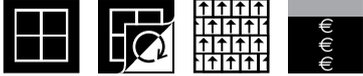


reddot design award
winner 2012

Visions of Lines



Visions of Lines 4411

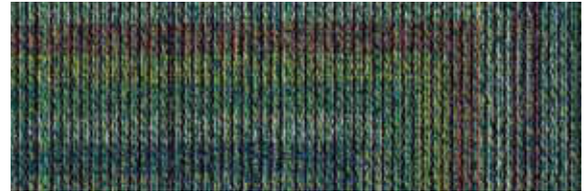


Технические характеристики в соответствии с EN 1307

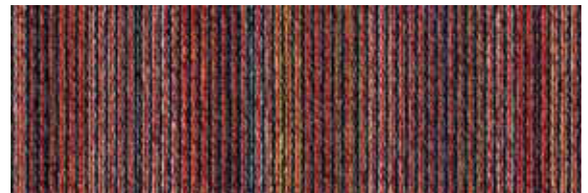
Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	100 x 100 cm	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	200 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.200 g/cm	ISO 8543
Количество узлов	2350/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



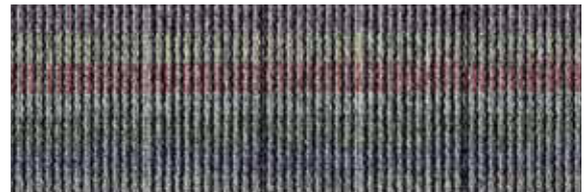
8412
L 33,58 / LRV 7,81



7301
L 38,40 / LRV 10,31



4411
L 39,27 / LRV 10,82



9945
L 42,26 / LRV 12,67

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC

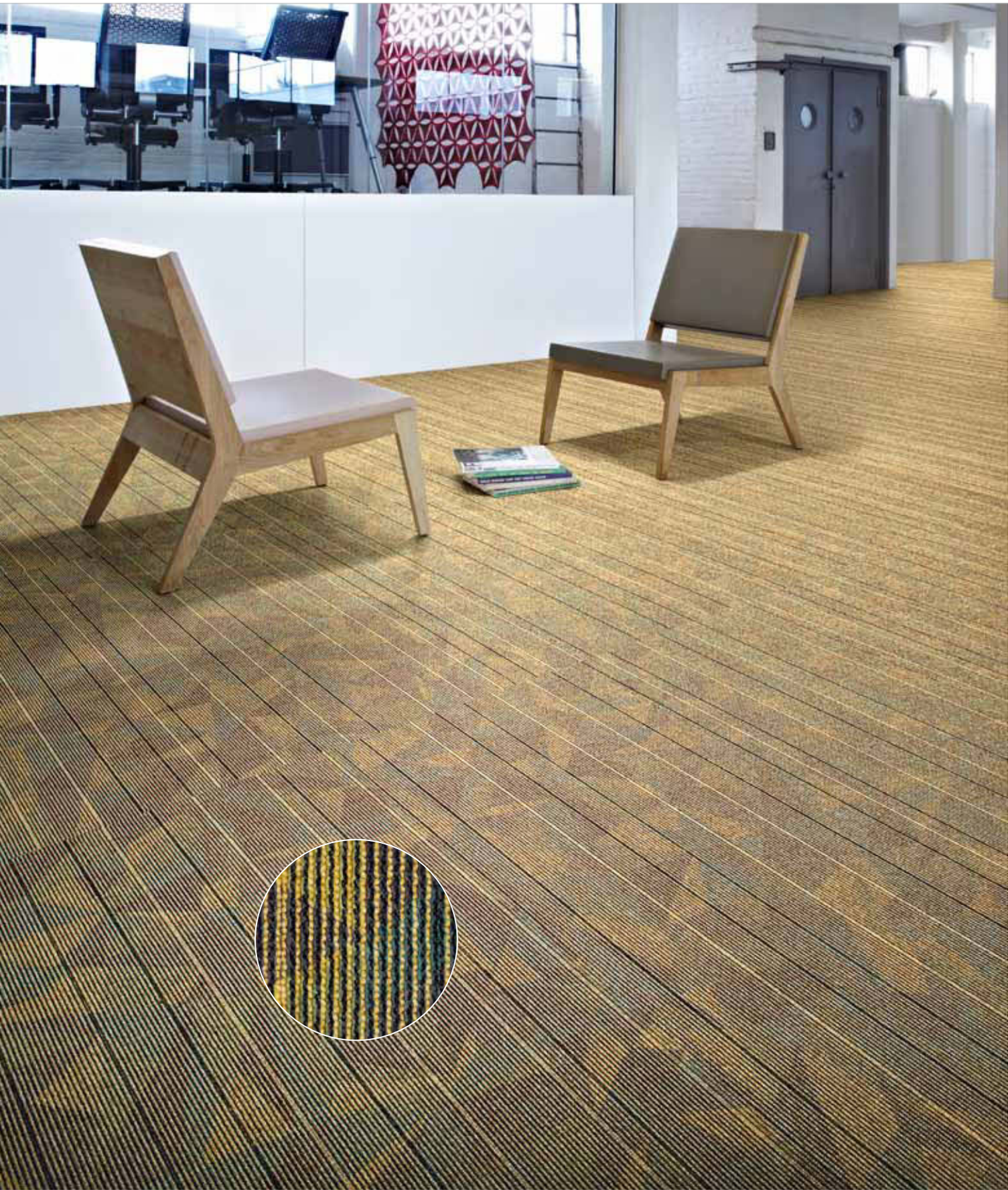


 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS

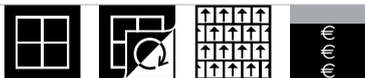


reddot design award
winner 2012

Visions of Shards



Visions of Shards 6103



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	100 x 100 cm	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	200 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.200 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2350/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

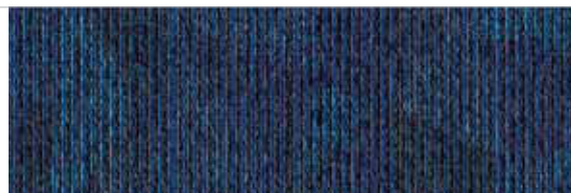
с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC



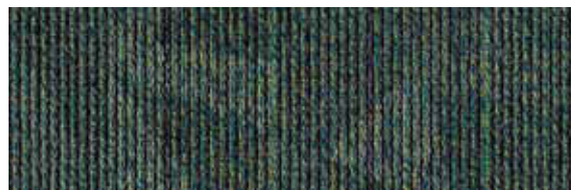
 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS



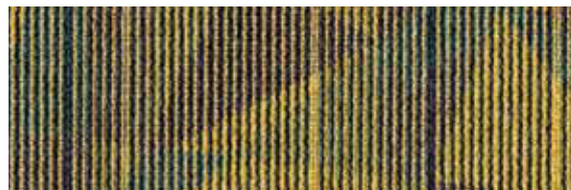
8411
L 32,26 / LRV 7,20



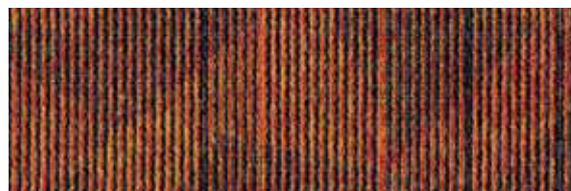
8301
L 36,81 / LRV 9,43



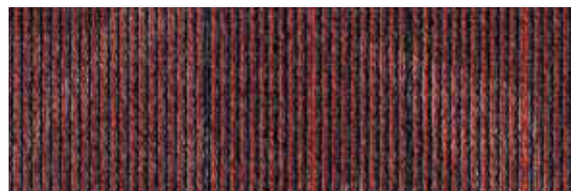
7402
L 35,51 / LRV 8,76



6103
L 48,20 / LRV 16,95



5118
L 38,43 / LRV 10,33



4301
L 33,03 / LRV 7,55



reddot design award
winner 2012



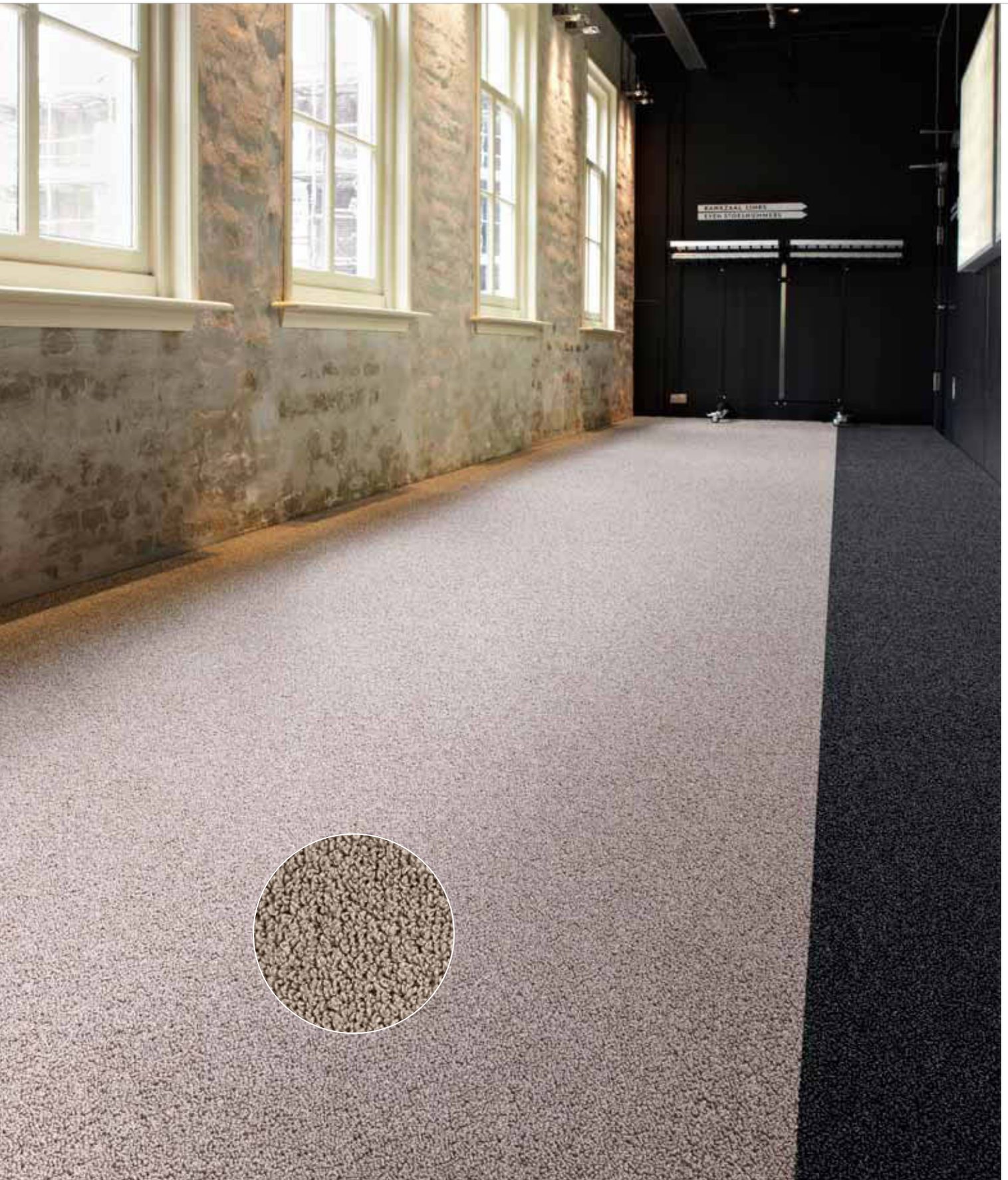
Рулонные покрытия



Inversion 8903

Alumina	146	Inversion	168
Arcade	148	Marathon	170
Asteranne	150	Mila	172
Atelier	154	Palatino	174
Elegance	156	Pallas	176
Essence	160	Tempra	178
Excel	162	Torso	180
Flux	164	Trapez	182
Hint	166		

Alumina



Alumina 9536

9990



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтингг 1/8 " Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	7.9 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.6 mm	ISO 1766
Общая масса	2350 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	930 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	690 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.123 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	9150/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	28 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fi} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



9990
L 16,72 / LRV 2,25

8801
L 20,94 / LRV 3,23



9501
L 23,80 / LRV 4,05

8813
L 36,42 / LRV 9,24



2914
L 50,23 / LRV 18,62

2035
L 49,74 / LRV 18,23



2056
L 43,62 / LRV 13,59

2933
L 39,90 / LRV 11,19



9536
L 57,23 / LRV 25,18

9945
L 51,31 / LRV 19,55



9970
L 40,42 / LRV 11,51

9532
L 32,33 / LRV 7,23



BASIC
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC



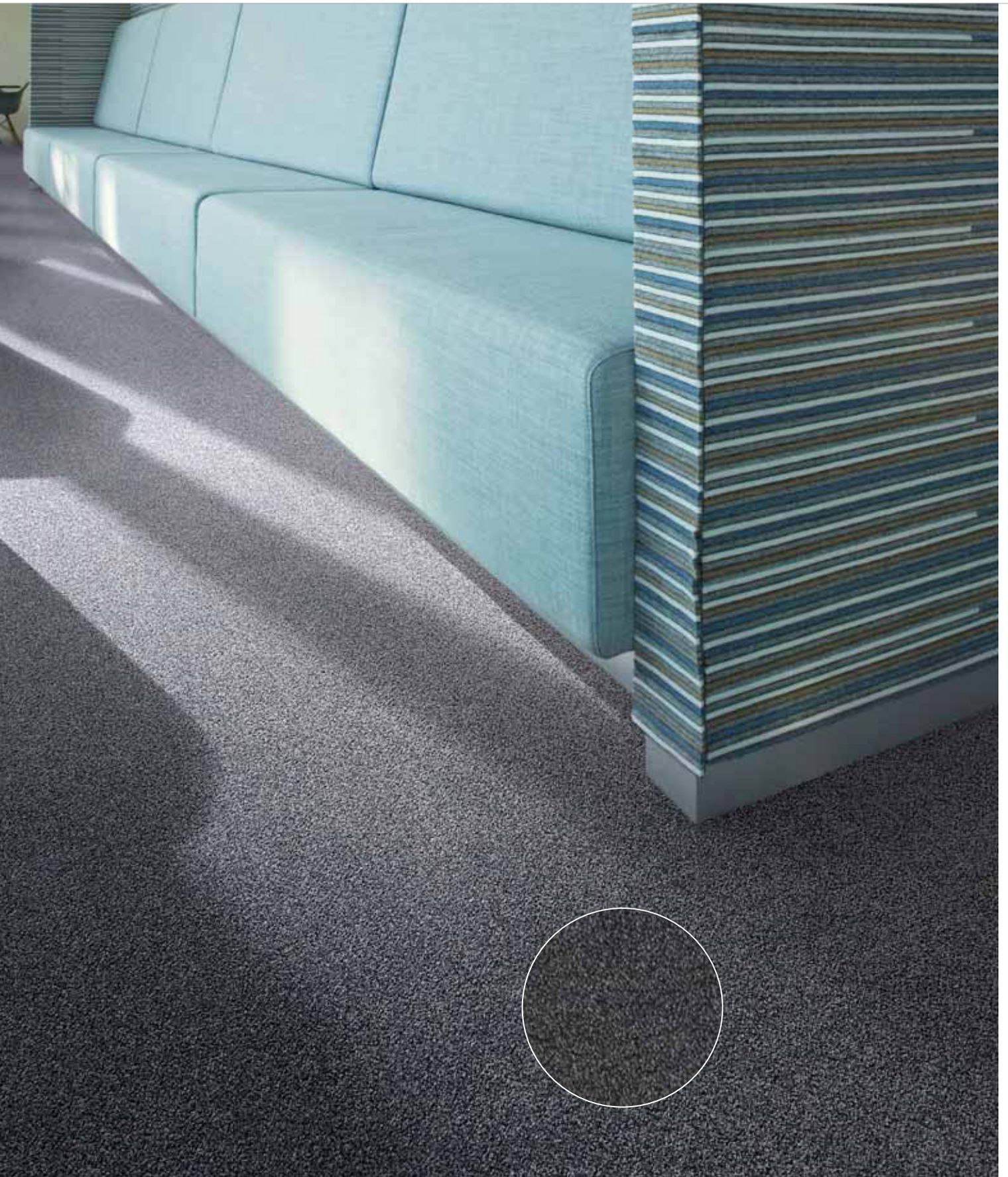


Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle






Arcade



Arcade 9502



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/8" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	10.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	6.6 mm	ISO 1766
Общая масса	2800 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1380 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	1065 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.162 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1130/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	32 Коммерческий - обычное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	39 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.25 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



1710
L 59,31 / LRV 27,37

9107
L 67,99 / LRV 37,95



2931
L 38,34 / LRV 10,28

9111
L 21,20 / LRV 3,30



9531
L 18,20 / LRV 2,56

9533
L 48,86 / LRV 17,48



9502
L 35,55 / LRV 8,78

8811
L 24,90 / LRV 4,38



9501
L 21,73 / LRV 3,44

9022
L 20,57 / LRV 3,13



2128
L 24,02 / LRV 4,11

8222
L 35,89 / LRV 8,95



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC





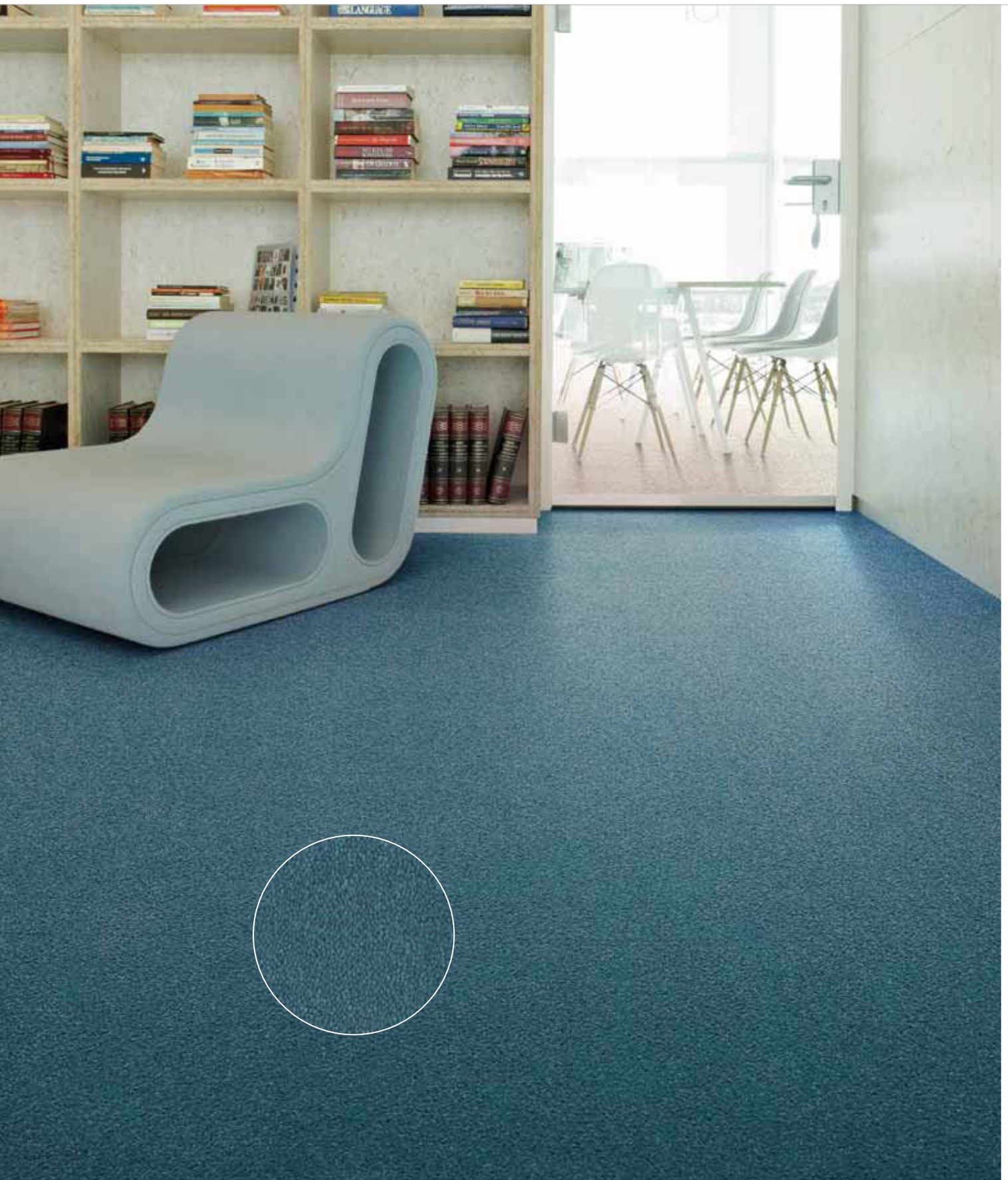
Производитель

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Asteranne



Asteranne 8211



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание полотна BCF	ISO 2424
	Полиамид 6.6	
Ширина	400 - 500 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен	ISO 2424
Общая толщина	9.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	7.2 mm	ISO 1766
Общая масса	2450 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1170 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	910 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.125 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1850/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	32 Коммерческий - обычное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.25 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



9990 9012 9021



8812 8211 3842



3112 3111 2951



2122 4001 4218



4201 2058 5101



6112 6024 6116



6122 7063 7853



7945 7861 7922



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC





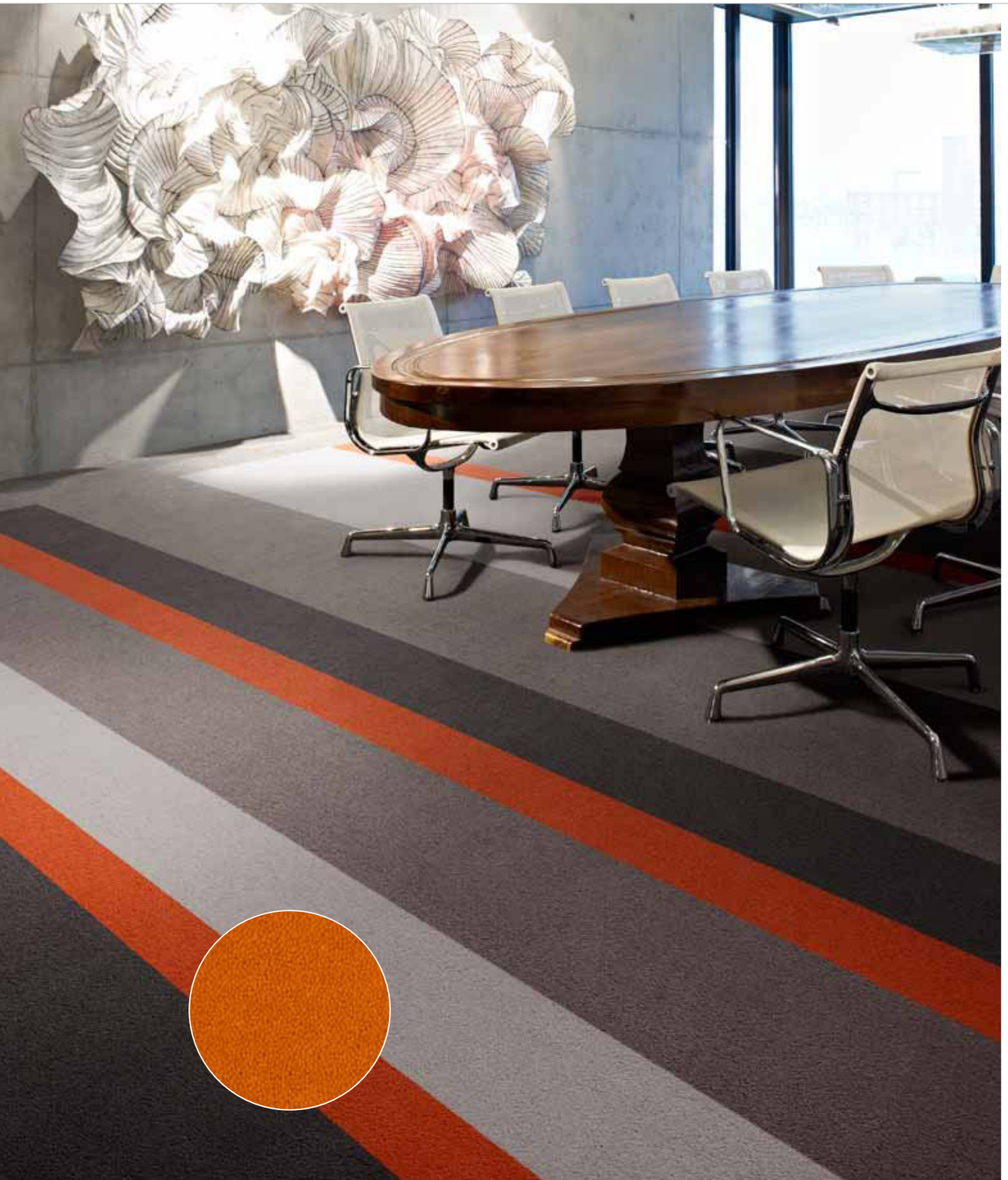
Производитель

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle






Asteranne



Asteranne 9012

5101

9538

9501



2941

2022

1320

2927

2934

2047



2123

1709

9538

2918

1002

1101



9536

9086

9114

9003

9113

9501



8906

9504

9512



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of INDC.



Atelier 148



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 5/32" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен – Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	6.6 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.7 mm	ISO 1766
Общая масса	2345 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	880 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	590 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.158 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	780/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Огнестойкость	C _{fl} - s1	EN 13501-1



154

132



170

172



176

177



148

158



164

191



196



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC





EN 14041

Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Elegance

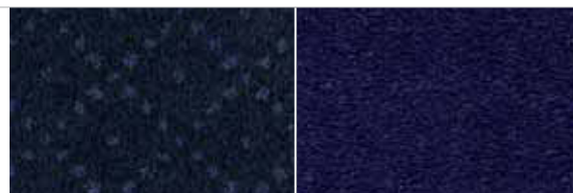


Elegance 9980-204



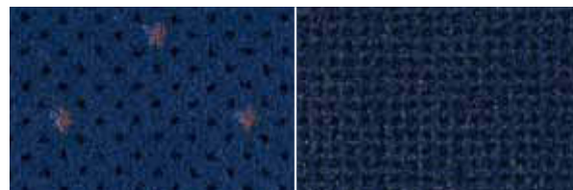
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Принт BCF Полиамид 6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен	ISO 2424
Общая толщина	7.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.0 mm	ISO 1766
Общая масса	1800 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	900 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	705 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.120 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1700/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	32 Коммерческий - обычное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL_w	24 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α_w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fl} - s1	EN 13501-1



3921-203

8801-205



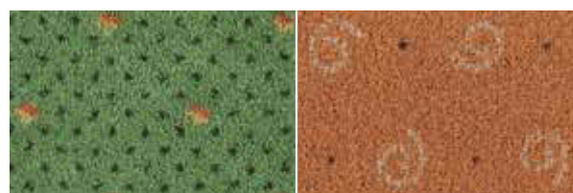
8521-100

8521-201



7852-202

7283-201



7283-100

5322-202



5322-203

4218-205



4201-100

4201-202



4201-203

4201-201



2942-204

2942-104





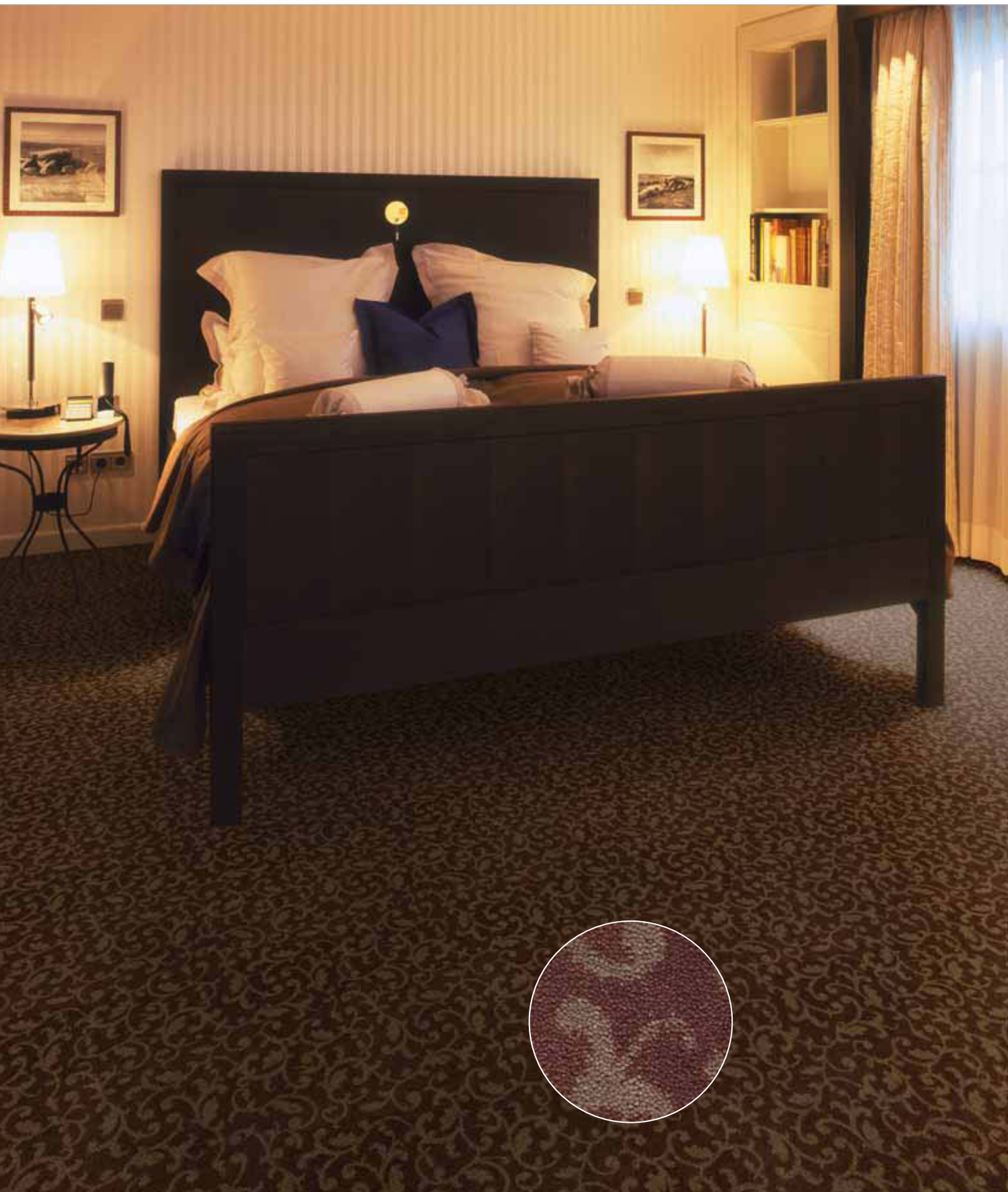
Производитель

Desso NV
Robert Ramlotstraat 89
B-2900
Dendermonde





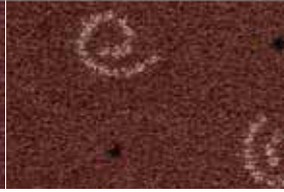

Elegance



Elegance 2942-104



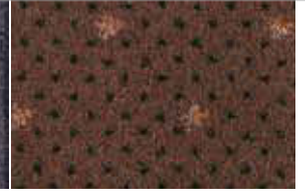
2931-205



2942-202



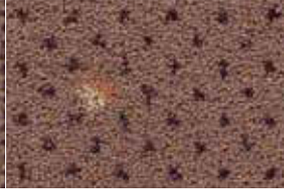
9980-204



2942-100



9104-201



9104-100



9104-203



2924-104



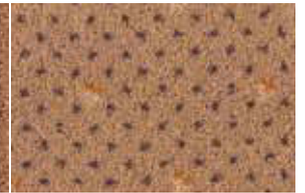
2041-104



2044-201



2041-204



2044-100



9990-205



9501-203

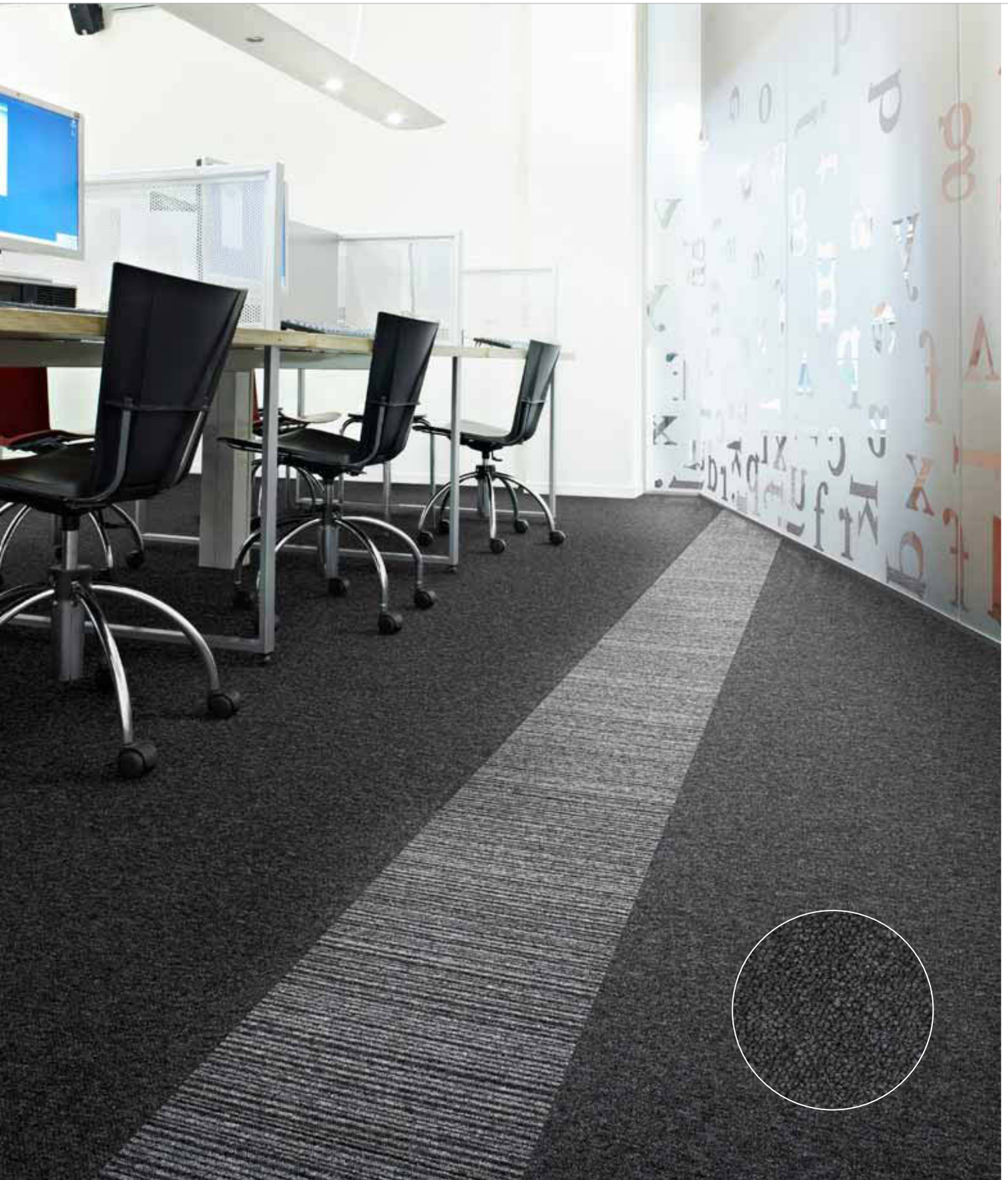


9501-104



9980-201





Essence Stripe 9501

Essence 9501

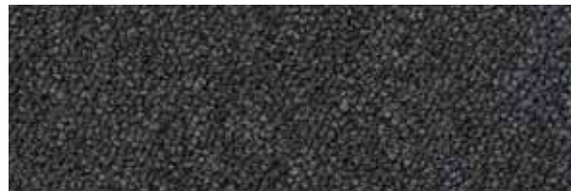


Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF	ISO 2424
	Полиамид 6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	5.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.3 mm	ISO 1766
Общая масса	1750 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	550 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	300 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.132 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1580/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Огнестойкость	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



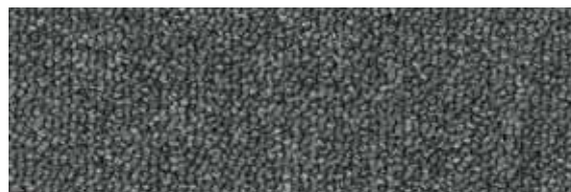
8802
L 28,96 / LRV 5,82



9501
L 24,98 / LRV 4,41



9990
L 17,02 / LRV 2,31



9503
L 38,32 / LRV 10,27



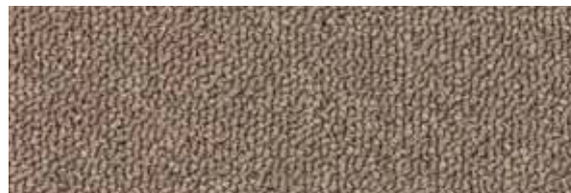
9506
L 44,20 / LRV 13,98



9094
L 38,03 / LRV 10,10



2051
L 34,10 / LRV 8,06



2924
L 49,59 / LRV 18,08



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC



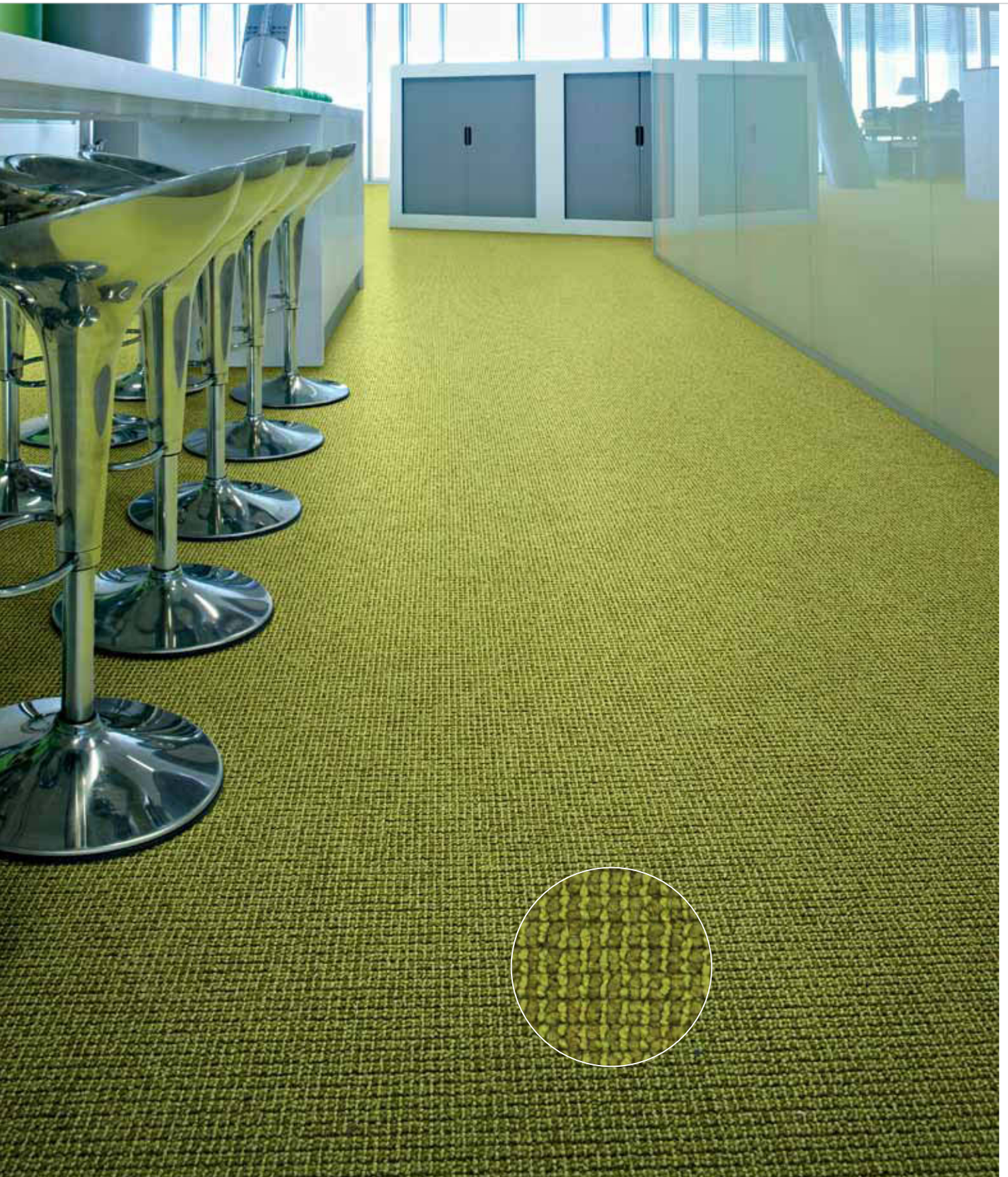


Производитель

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





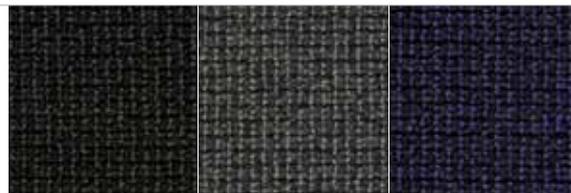


Excel 7011



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 5/32" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.3 mm	ISO 1766
Общая масса	2100 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	725 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	470 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.109 g/cm	ISO 8543
Количество узлов	1050/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	32 Коммерческий - обычное использование	ISO 10965
Поглощение ударного шума ΔL _w	28 dB	EN 1307
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 140-8
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (испытан клееный материал)	ISO 354
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



9990 L 17,90 / LRV 2,49 9980 L 30,08 / LRV 6,27 3831 L 21,63 / LRV 3,41



3841 L 23,44 / LRV 3,93 4031 L 16,82 / LRV 2,26 4322 L 20,86 / LRV 3,21



4301 L 30,08 / LRV 6,27 5128 L 37,00 / LRV 9,54 2941 L 28,48 / LRV 5,64



7011 L 41,19 / LRV 11,98 2951 L 17,72 / LRV 2,46 9521 L 23,44 / LRV 3,93



2911 L 34,39 / LRV 8,19 9532 L 34,54 / LRV 8,27 2923 L 48,11 / LRV 16,88



9096 L 53,22 / LRV 21,25 9955 L 50,05 / LRV 18,46 9975 L 41,11 / LRV 11,93



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of INDC.

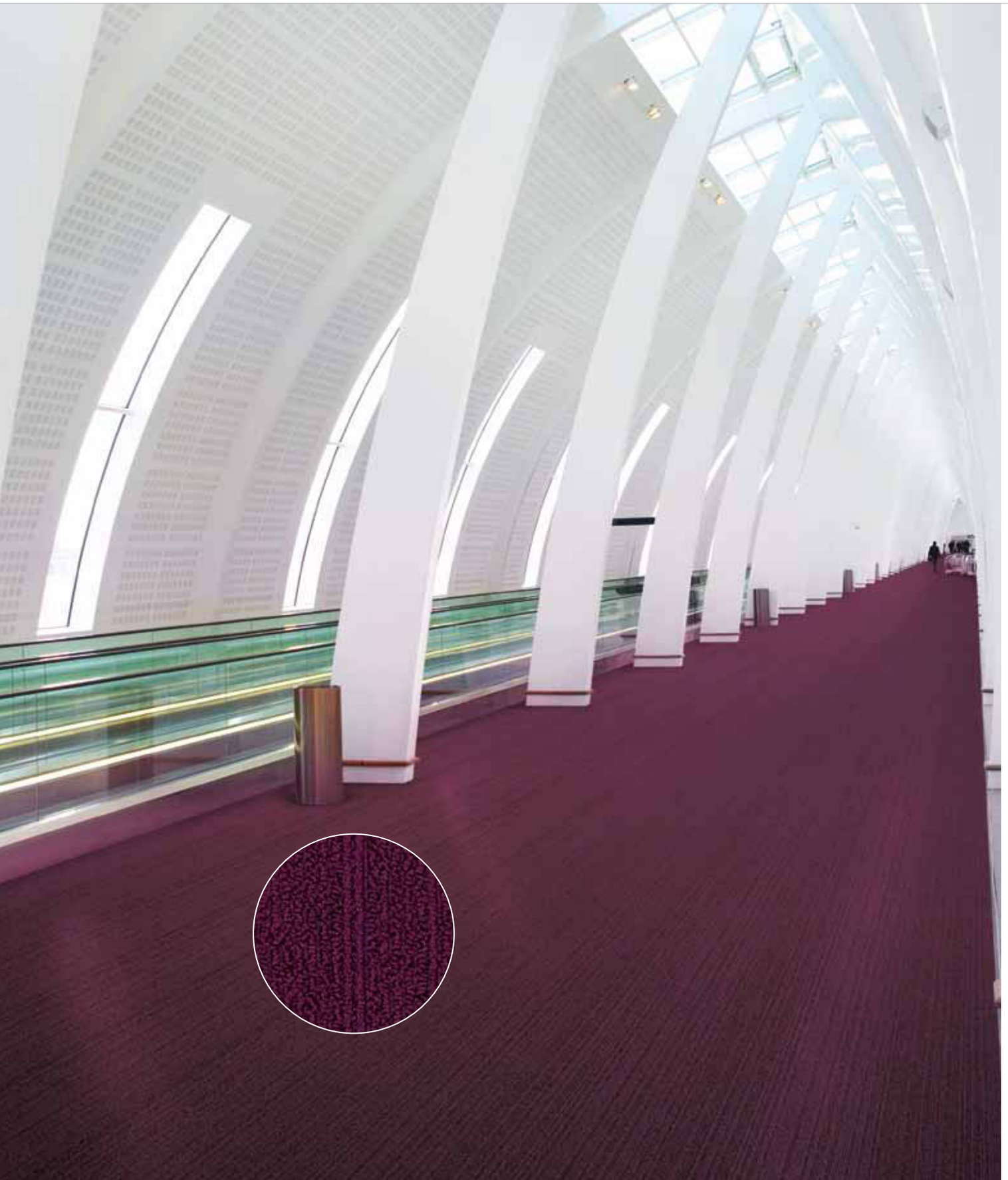




Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Flux 3411



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6.6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полипропилен флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.3 mm	ISO 1766
Общая масса	2200 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	725 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	480 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.146 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2100/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	23 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



8811 L 15,71 / LRV 2,04 **8521** L 25,77 / LRV 4,67 **2025** L 45,51 / LRV 14,91



7117 L 48,44 / LRV 17,14 **6303** L 59,67 / LRV 27,76 **4411** L 33,06 / LRV 7,56



4311 L 23,80 / LRV 4,04 **3411** L 16,45 / LRV 2,19 **2914** L 42,89 / LRV 13,08



9104 L 35,43 / LRV 8,72 **2922** L 28,16 / LRV 5,52 **2941** L 22,00 / LRV 3,52



9975 L 23,85 / LRV 4,05 **2121** L 18,77 / LRV 2,69 **9512** L 20,51 / LRV 3,12



9965 L 33,38 / LRV 7,71 **9504** L 33,99 / LRV 8,00 **9095** L 42,81 / LRV 13,03



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of NBOC





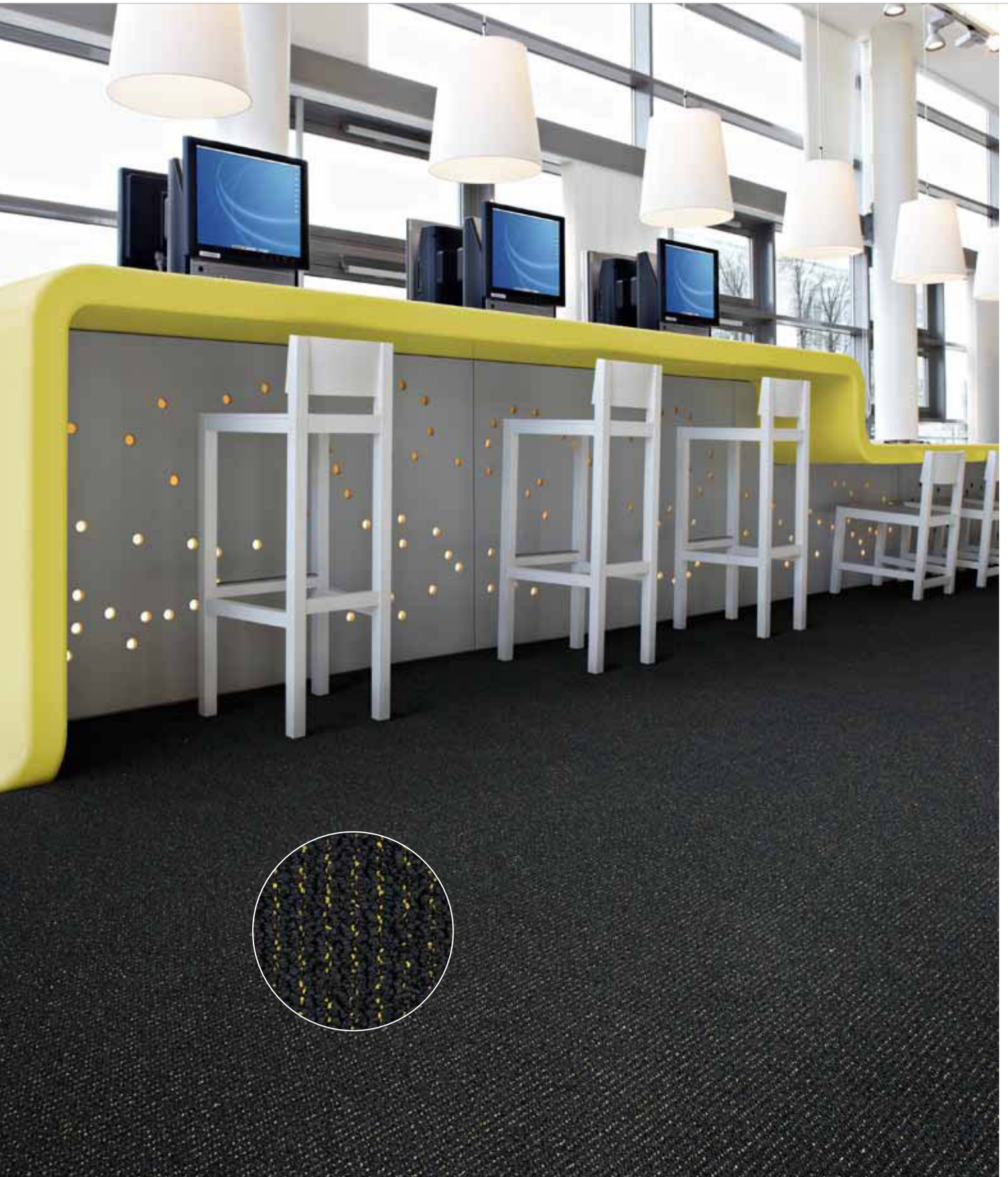
Производитель

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle






Hint



Hint 6207



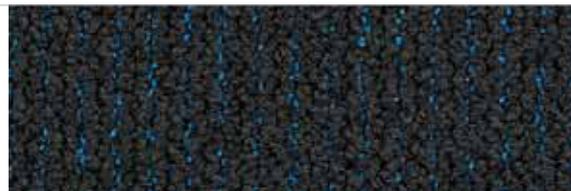
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства ISO 2424	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса ISO 2424	Окрашивание пряжи + окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	7.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.1 mm	ISO 1766
Общая масса	2200 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	725 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	480 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.117 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1440/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Огнестойкость	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы BS 8493	
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы CIELAB	

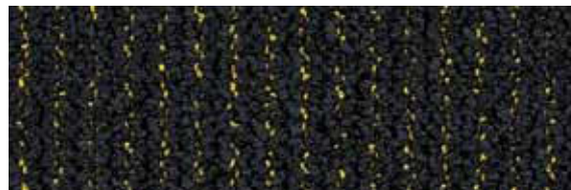
* Econyl® нить на 100% сделанная из вторичного сырья. % содержание вторичного сырья зависит от коллекции и цвета. Информацию о % содержании Econyl® в каждом конкретном цвете можно найти на нашем сайте: www.desso.com



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC



8302
L 20,10 / LRV 3,01



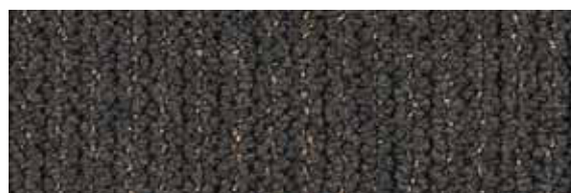
6207
L 20,35 / LRV 3,08



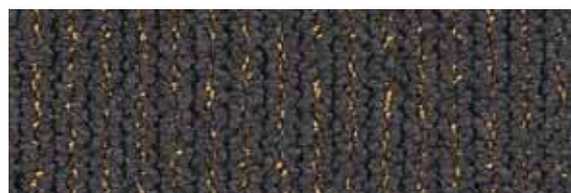
4307
L 18,63 / LRV 2,66



4017
L 20,18 / LRV 3,03



2924
L 25,90 / LRV 4,71



6202
L 25,54 / LRV 4,59

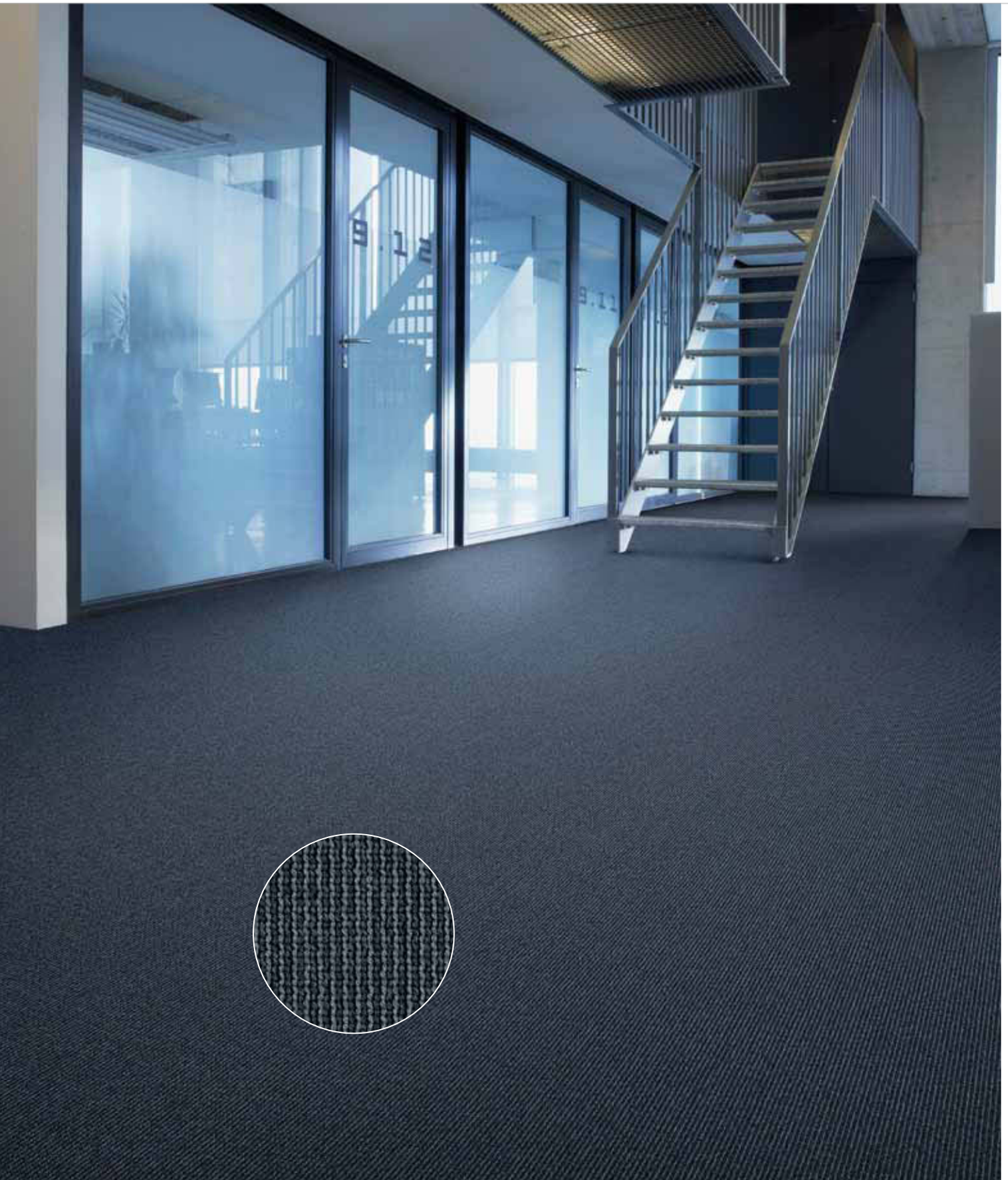


7258
L 26,19 / LRV 4,81



1056
L 27,05 / LRV 5,11

Inversion



Inversion 8903



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

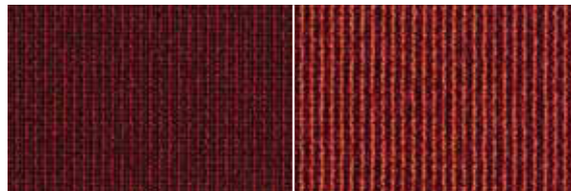
Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	2770 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ² 1.0 mm	ISO 2424
Эффективная масса ворса	140 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.140 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1380/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Огнестойкость	Bfl - s1 (испытан клееный материал)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы BS 8493	
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы CIELAB	

* Esonyl® нить на 100% сделанная из вторичного сырья. % содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Информацию о % содержании Esonyl® в каждом конкретном цвете можно найти на нашем сайте: www.desso.com.



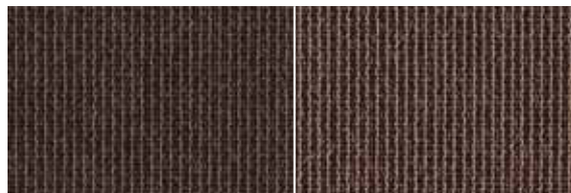
8811
L 27,31 / LRV 5,20

3211
L 32,36 / LRV 7,25



2108
L 24,80 / LRV 4,35

5011
L 32,72 / LRV 7,41



2911
L 30,48 / LRV 6,43

9091
L 34,85 / LRV 8,42



2902
L 33,69 / LRV 7,86

9095
L 48,81 / LRV 17,44



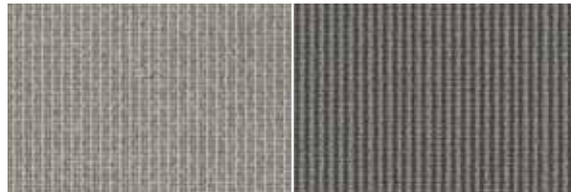
2023
L 49,43 / LRV 17,95

2024
L 55,22 / LRV 23,14



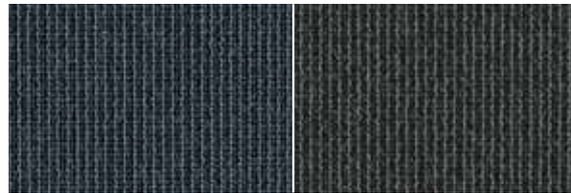
1323
L 53,91 / LRV 21,89

7164
L 49,42 / LRV 17,94



1105
L 58,43 / LRV 26,42

9503
L 43,71 / LRV 13,64



8903
L 32,33 / LRV 7,23

9502
L 27,19 / LRV 5,16



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC.



CE EN 14041	Производитель	
	Desso BV Parallelweg 14 NL-5051 HG Goirle	

Marathon



Marathon 4218



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

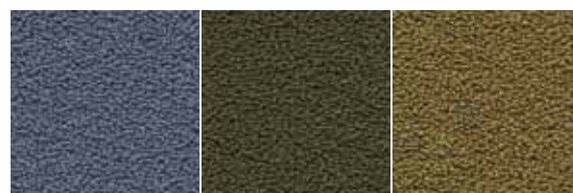
Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6.6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich	
	основа	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.0 mm	ISO 1766
Общая масса	2400 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	880 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	660 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.130 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1530/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



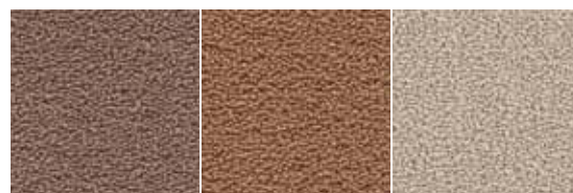
9002 L 19,91 / LRV 2,97 **9511** L 14,54 / LRV 1,82 **9502** L 22,61 / LRV 3,69



8901 L 14,65 / LRV 1,84 **8801** L 22,16 / LRV 3,56 **8521** L 24,15 / LRV 4,15



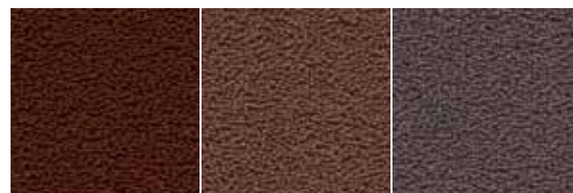
8813 L 36,03 / LRV 9,02 **7942** L 30,07 / LRV 6,26 **6421** L 35,41 / LRV 8,70



9094 L 42,01 / LRV 12,50 **2054** L 44,58 / LRV 14,25 **1321** L 62,20 / LRV 30,64



5112 L 38,23 / LRV 10,21 **4218** L 23,00 / LRV 3,80 **9111** L 15,61 / LRV 2,02



2951 L 19,35 / LRV 2,83 **2952** L 29,55 / LRV 6,05 **9104** L 30,96 / LRV 6,63



9004 L 35,78 / LRV 8,90 **9960** L 40,89 / LRV 11,79



BASIC
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC





Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle








Mila 9965



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Ebony® (Ебону® из 100% вторичного сырья *)	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	7.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.8 mm	ISO 1766
Общая масса	2050 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	850 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	700 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.145 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1650/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	27 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Есопуl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Есопуl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.



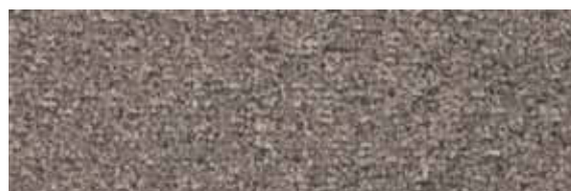
9990
L 21,19 / LRV 3,30



8422
L 22,76 / LRV 3,73



2921
L 27,36 / LRV 5,22



9094
L 43,37 / LRV 13,41



9980
L 26,42 / LRV 4,89



9965
L 42,35 / LRV 12,72



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC



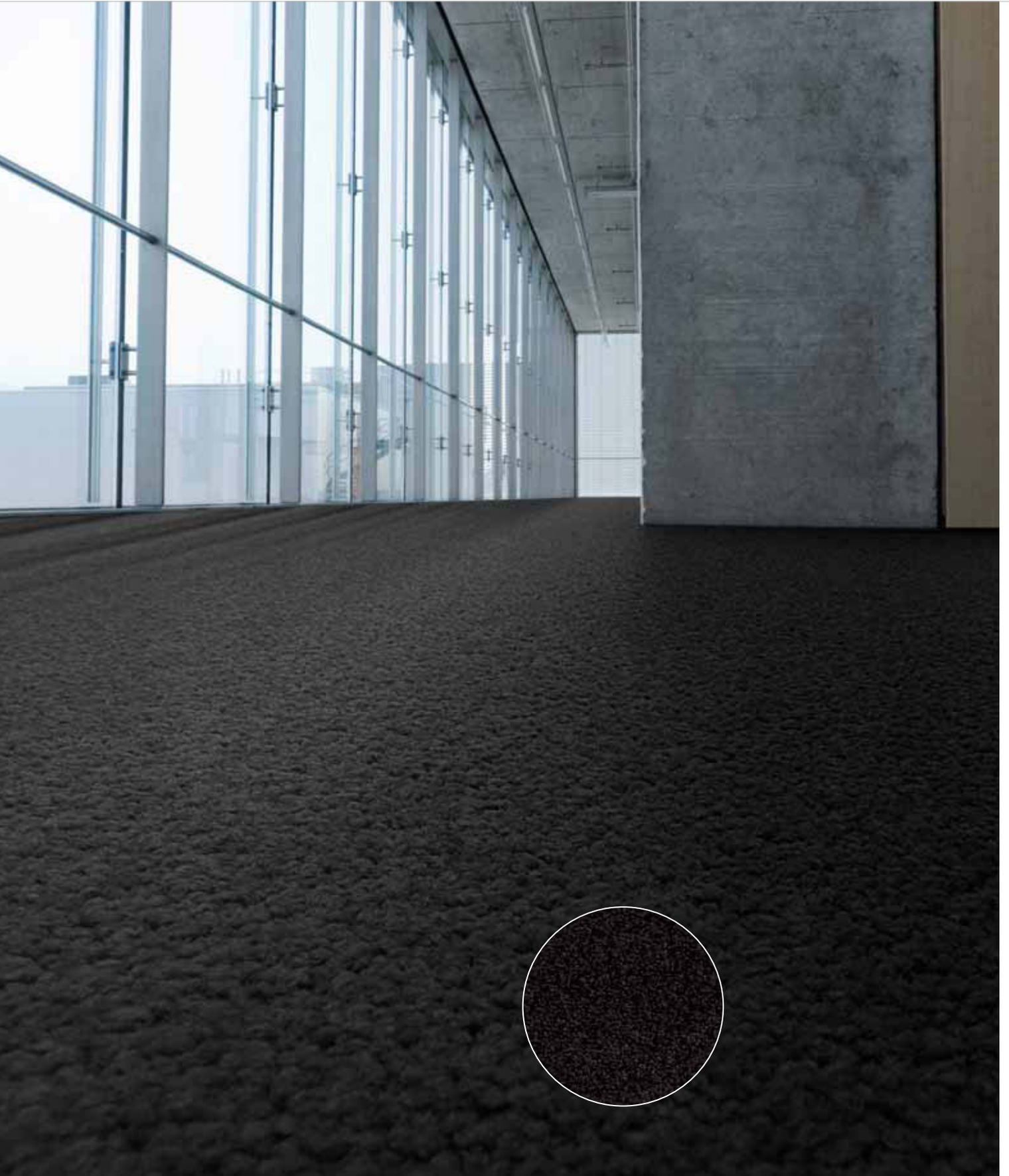


Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Palatino



Palatino 9031



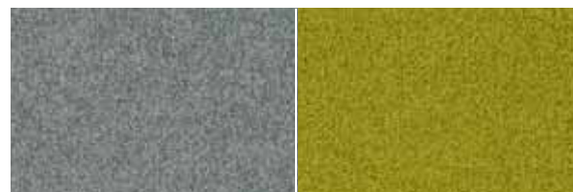
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	5.0 mm	ISO 1766
Общая масса	2375 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1100 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	845 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.170 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1500/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1 (испытан клееный материал)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



9031
L 15,42 / LRV 1,99

3841
L 16,53 / LRV 2,21



9505
L 45,76 / LRV 15,09

7062
L 49,31 / LRV 17,85



4218
L 26,00 / LRV 4,75

9092
L 25,59 / LRV 4,61



9091
L 20,42 / LRV 3,09

2923
L 49,09 / LRV 17,66



1957
L 56,46 / LRV 24,37

9970
L 30,96 / LRV 6,63



9531
L 19,18 / LRV 2,79

9025
L 49,33 / LRV 17,86



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of NBOC

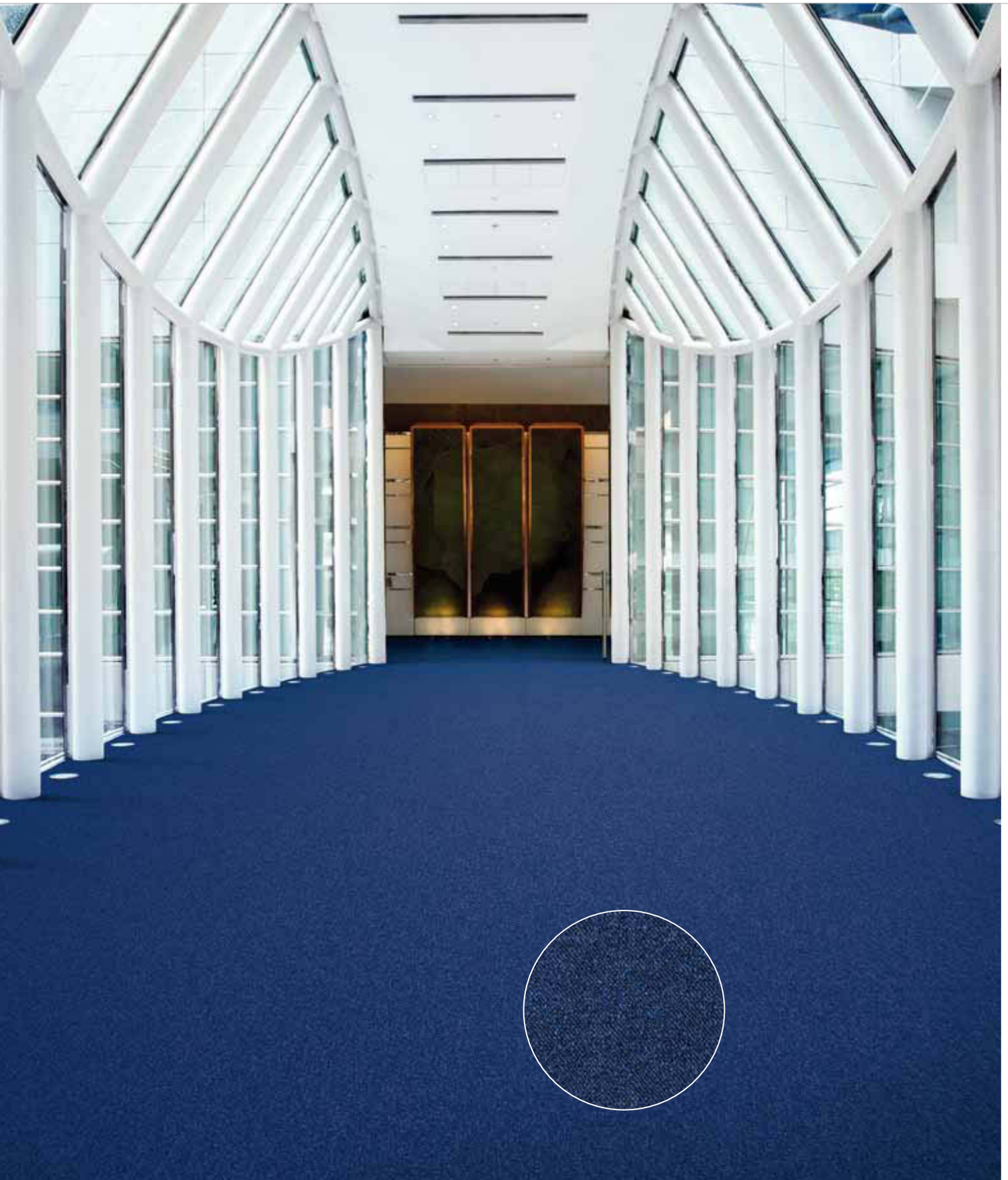




Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Pallas 8501



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6.6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich	ISO 2424
	основа	
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.0 mm	ISO 1766
Общая масса	2050 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	660 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	430 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.108 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	950/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное	EN 1307
	использование	
Поглощение ударного шума ΔL _w	29 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



9985
L 24,42 / LRV 4,23

9021
L 34,48 / LRV 8,24



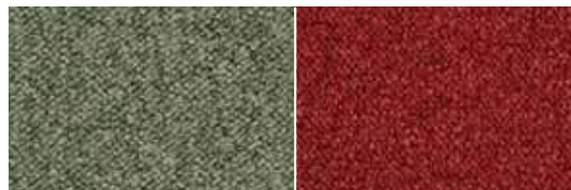
8803
L 22,10 / LRV 3,54

8501
L 26,63 / LRV 4,96



9516
L 50,25 / LRV 18,63

9513
L 43,62 / LRV 13,58



7913
L 43,86 / LRV 13,74

4321
L 31,04 / LRV 6,67



2033
L 41,61 / LRV 12,25

9094
L 41,46 / LRV 12,15



2922
L 32,15 / LRV 7,15

9502
L 38,73 / LRV 10,50



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of NBOC



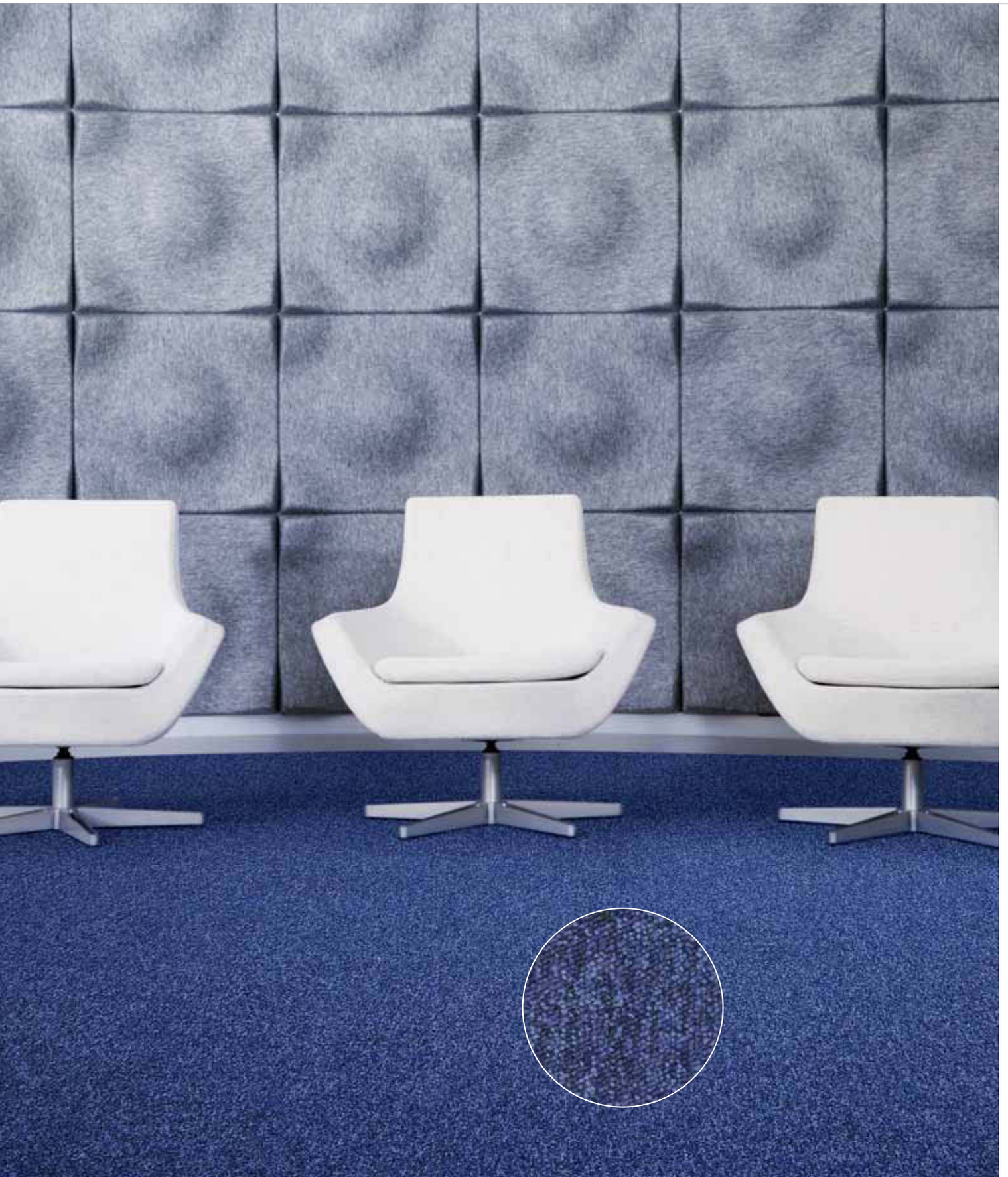


Производитель

Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle







Tempra 3013



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

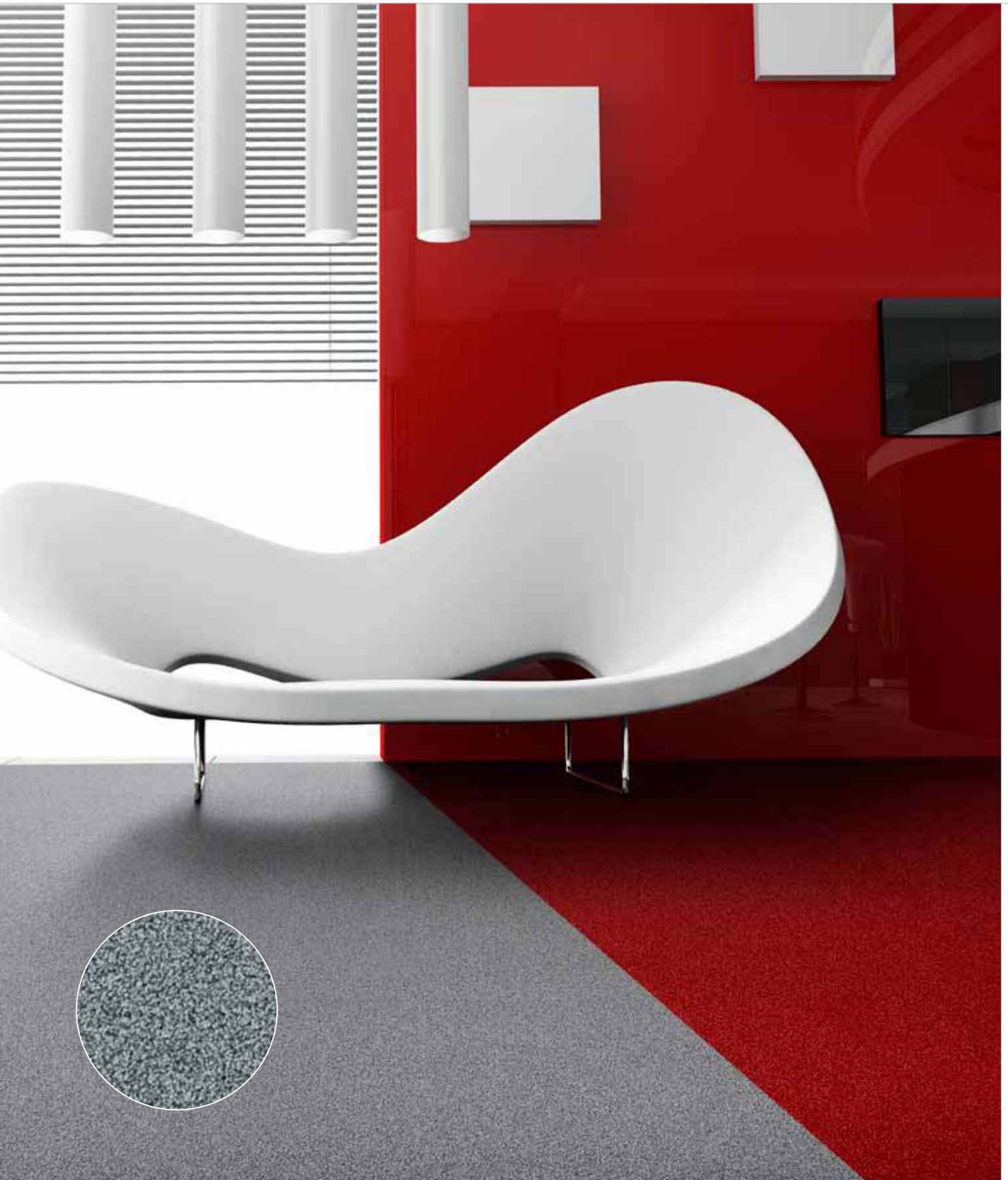
Тип производства	Тафтинг 1/10" Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна BCF Полиамид 6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	4.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.2 mm	ISO 1766
Общая масса	1950 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	580 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	370 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.170 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1620/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



Производитель
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle



Torso



Torso 9025

4202

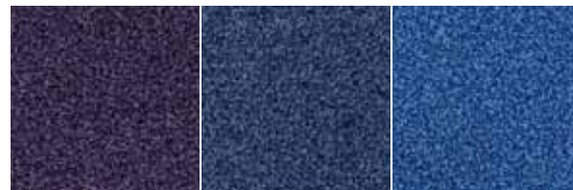


Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6.6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich основа	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.0 mm	ISO 1766
Общая масса	2200 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	850 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	650 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.160 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1930/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



9012 L 18,88 / LRV 2,72 **9022** L 23,16 / LRV 3,85 **8813** L 19,45 / LRV 2,85



3111 L 24,23 / LRV 4,17 **8422** L 26,43 / LRV 4,89 **8517** L 36,49 / LRV 9,27



8411 L 37,02 / LRV 9,55 **9024** L 33,25 / LRV 7,65 **2914** L 32,57 / LRV 7,34



9104 L 40,71 / LRV 11,68 **2921** L 22,56 / LRV 3,67 **2053** L 31,30 / LRV 6,78



5421 L 48,34 / LRV 17,06 **4202** L 26,24 / LRV 4,83 **2078** L 26,57 / LRV 4,94



4021 L 17,00 / LRV 2,30 **9061** L 17,98 / LRV 2,51 **9502** L 25,88 / LRV 4,71



9975 L 38,67 / LRV 10,47 **9025** L 53,34 / LRV 21,36

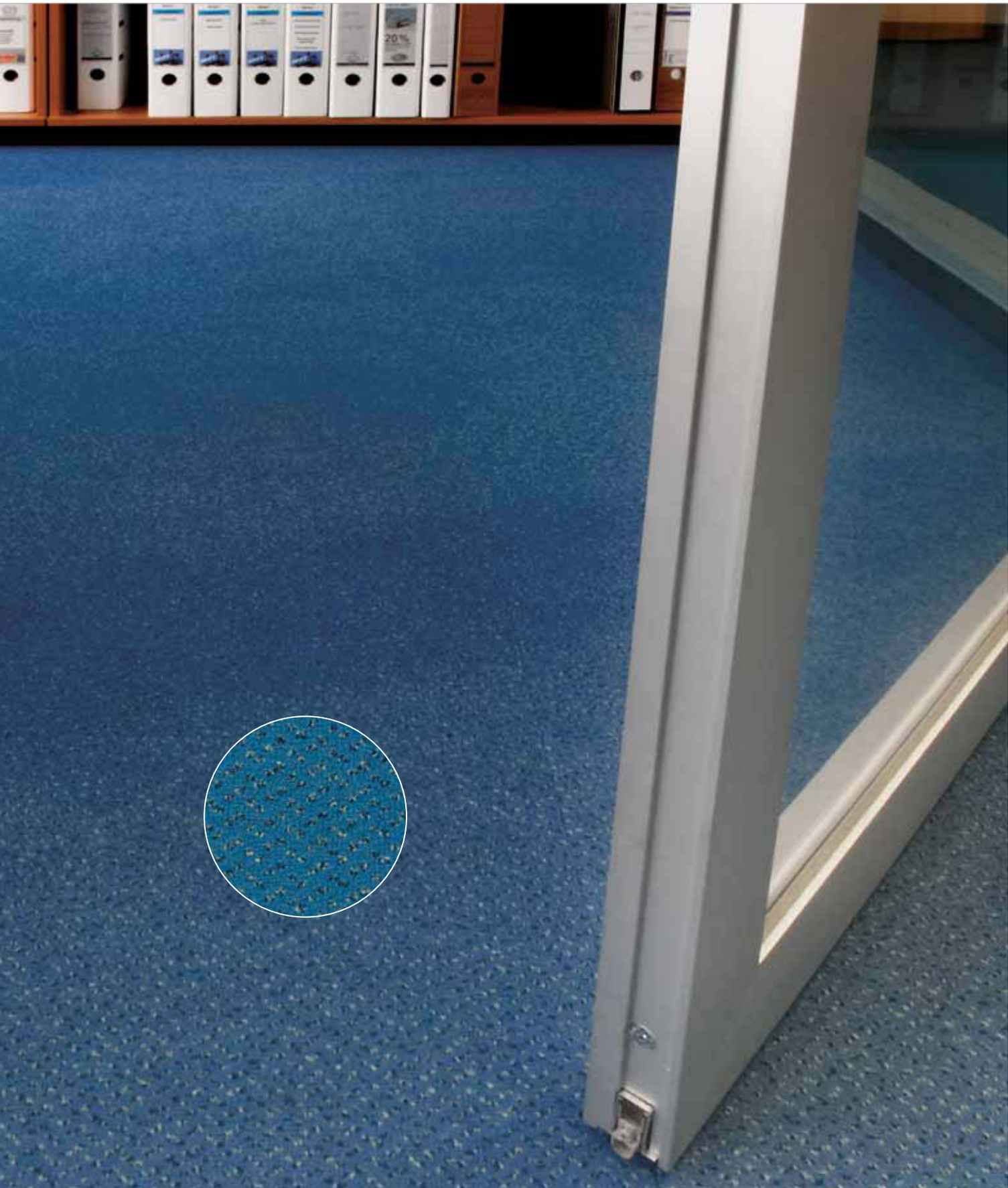


Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MSC



<p>EN 14041 0493-CPD-0003</p>	<p>Производитель</p> <p>Desso BV Parallelweg 14 NL-5051 HG Goirle</p>	

Trapez



Trapez 8423



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

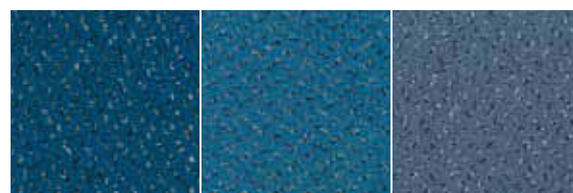
Тип производства	Тафтинг 1/10" Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Непрерывное окрашивание полотна	ISO 2424
	BCF Полиамид 6.6	
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Тканый полипропилен + флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен - Sandwich	ISO 2424
	основа	
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.2 mm	ISO 1766
Общая масса	2050 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	750 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	470 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.145 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1930/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	23 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



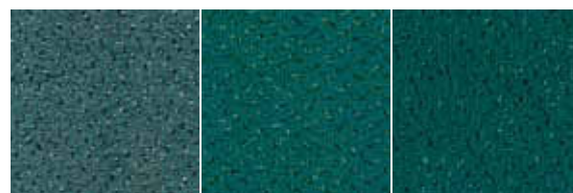
9985 L 16,88 / LRV 2,28 **9021** L 15,99 / LRV 2,10 **3921** L 18,80 / LRV 2,70



8811 L 17,34 / LRV 2,37 **3841** L 15,34 / LRV 1,97 **8801** L 28,94 / LRV 5,82



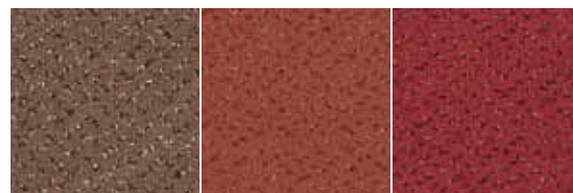
8422 L 28,87 / LRV 5,79 **8423** L 35,23 / LRV 8,61 **8803** L 37,08 / LRV 9,58



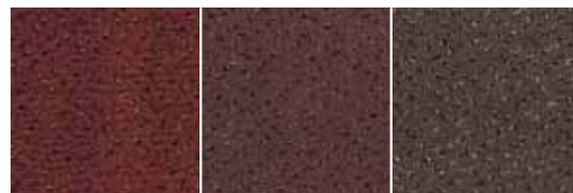
8832 L 40,01 / LRV 11,26 **8073** L 32,26 / LRV 7,20 **8161** L 29,41 / LRV 6,00



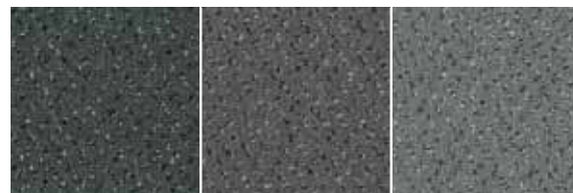
7833 L 42,00 / LRV 12,50 **2048** L 44,80 / LRV 14,40 **2043** L 38,54 / LRV 10,39



2943 L 40,62 / LRV 11,63 **2086** L 34,16 / LRV 8,09 **4102** L 28,68 / LRV 5,71



2127 L 23,00 / LRV 3,80 **2952** L 26,25 / LRV 4,83 **9103** L 31,38 / LRV 6,81



9023 L 28,27 / LRV 5,56 **9033** L 33,76 / LRV 7,89 **8905** L 41,85 / LRV 12,40



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCD.



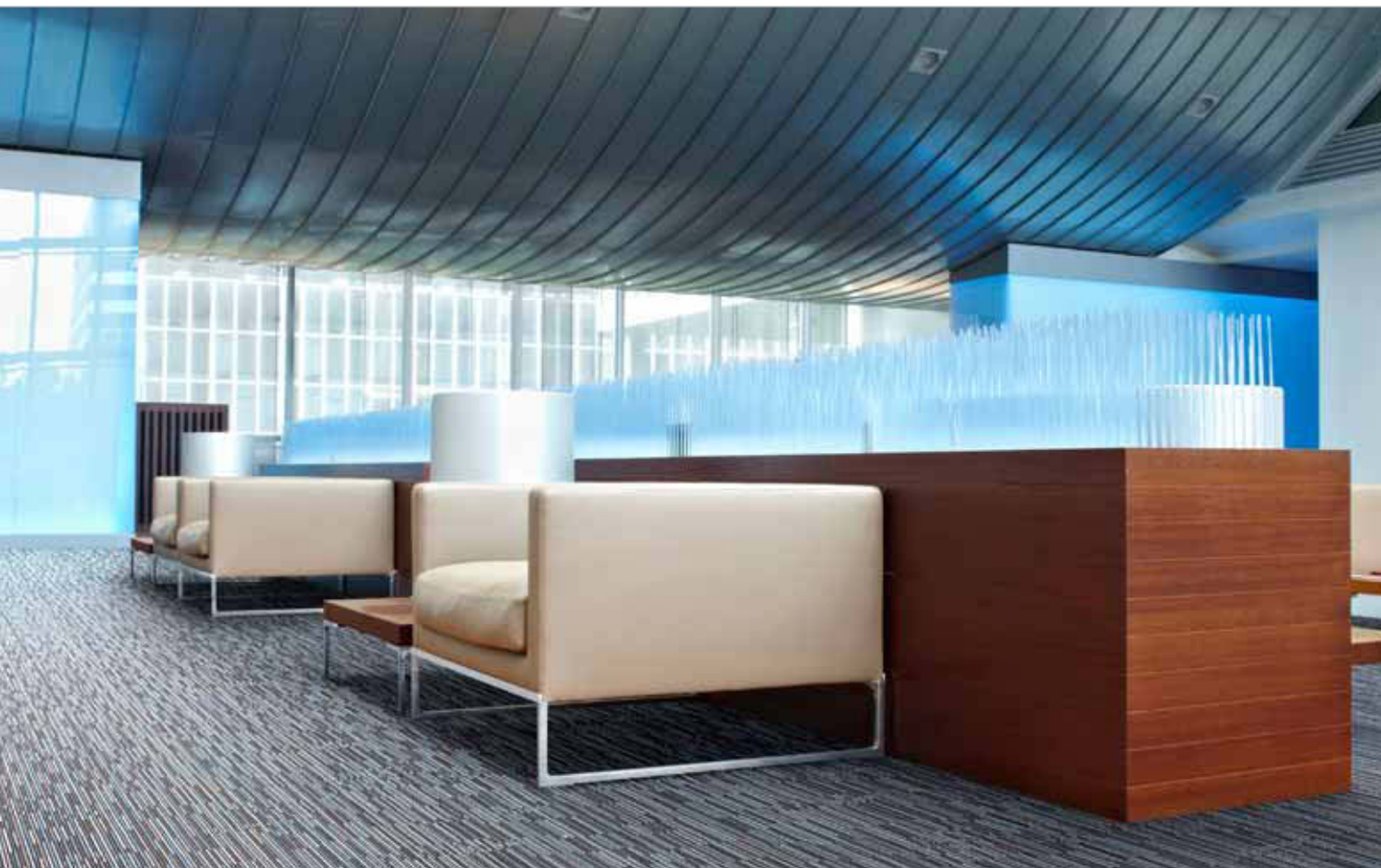


Производитель

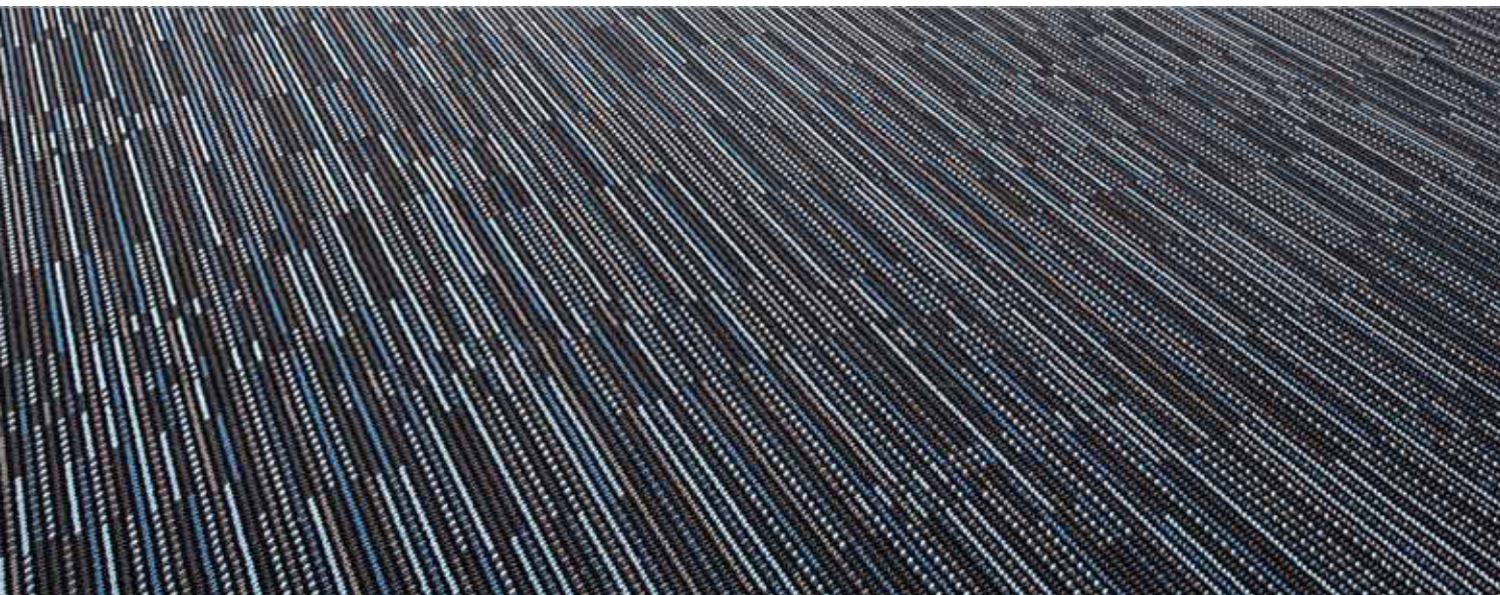
Desso BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Тканые ковры



Wilton Enigma 8213



Rodin	186
Wilton Enigma	188
Wilton in Ribs	190
Wilton Profile	192



Rodin 9960



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тканый – Wilton Петельный ворс	ISO 2424
Ворсовая нить	Окрашивание нити 80% шерсть - 20% верблюжий волос	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полипропилен / Полиэстер – вискоза	ISO 2424
Вторичная основа	Аппретура	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	4.4 mm	ISO 1766
Общая масса	1700 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1050 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	825 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.190 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	890/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	31 Коммерческий - умеренное использование	EN 1307
Огнестойкость	B _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



2903

9501



9096

2053



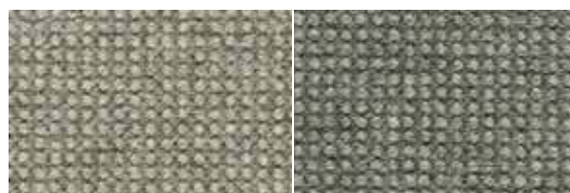
9115

2054



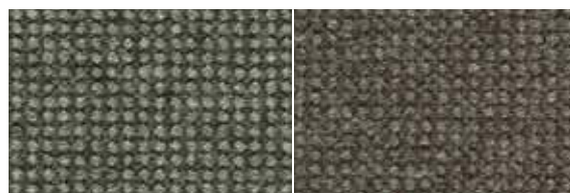
9107

9108



9960

9526



9114

2952



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

 EN 14041	Производитель Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 B _{fl} -s1

Wilton Enigma



Wilton Enigma 9503

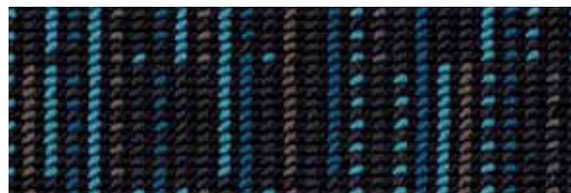


Технические характеристики в соответствии с EN 1307

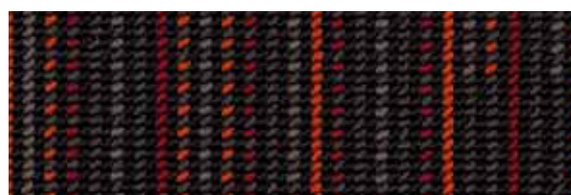
Тип производства	Тканый – Wilton Петельный ворс	ISO 2424
Ворсистая нить	Окрашивание нити BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полипропилен / Полиэстер – вискоза	ISO 2424
Вторичная основа	Сополимер	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.8 mm	ISO 1766
Общая масса	1700 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1005 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	590 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.155 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	942/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (клееный испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



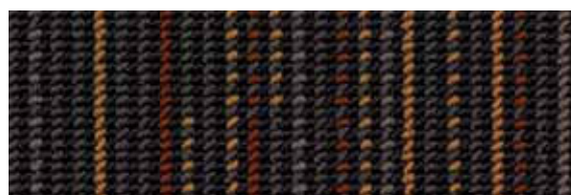
8511
L 22,29 / LRV 3,60



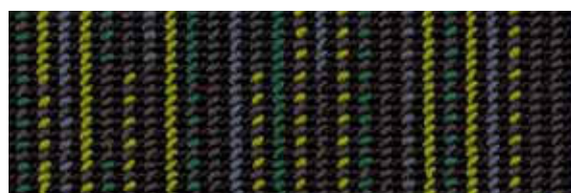
8213
L 23,16 / LRV 3,85



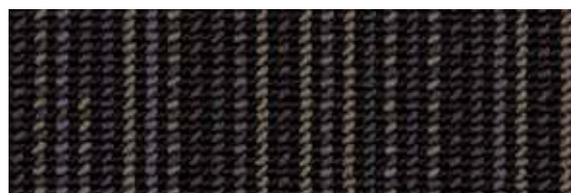
4202
L 22,08 / LRV 3,54



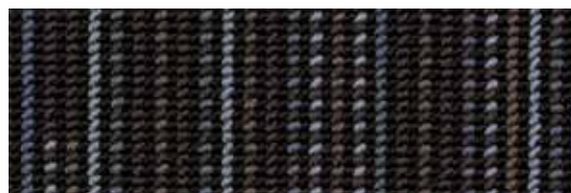
2088
L 23,12 / LRV 3,83



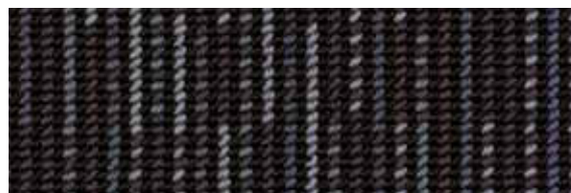
7161
L 24,02 / LRV 4,11



2101
L 20,46 / LRV 3,10



9532
L 26,61 / LRV 4,96



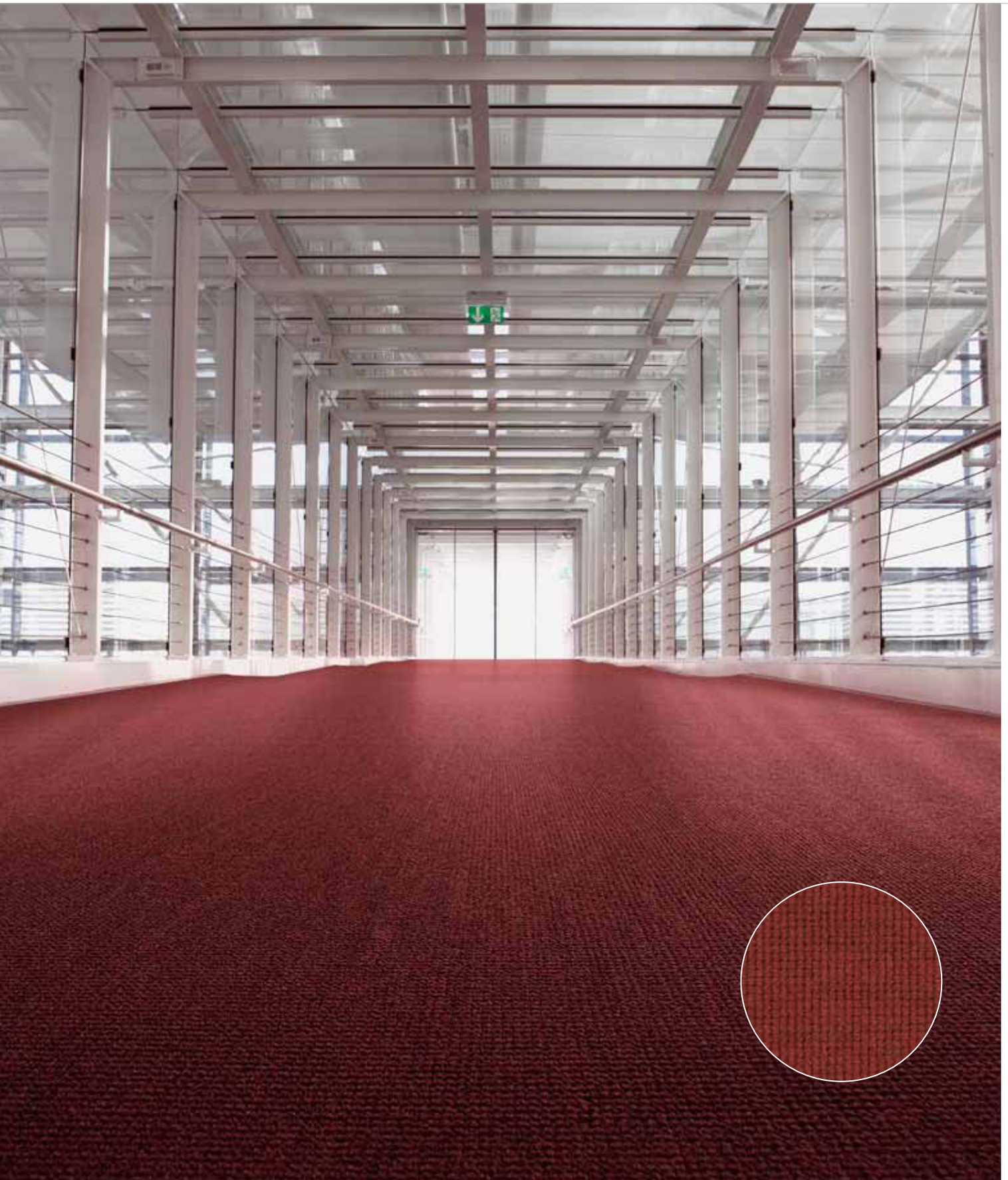
9503
L 26,45 / LRV 4,90



CE EN 14041

Производитель
Desso NV
Robert Ramlotstraat 89
B-2900
Dendermonde

Wilton in Ribs

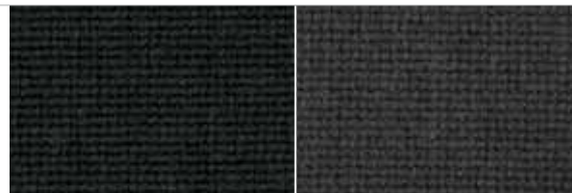


Wilton in Ribs 4331



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тканый – Wilton Петельный ворс	ISO 2424
Ворсовая нить	Окрашивание нити Полиамид 6.6 пряжа	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полипропилен / Полиэстер – вискоза	ISO 2424
Вторичная основа	Аппретура	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.0 mm	ISO 1766
Общая масса	1700 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	820 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	545 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.185 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1000/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fi} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



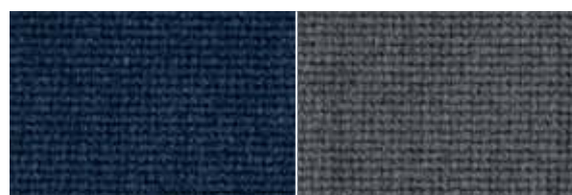
9031
L 15,82 / LRV 2,06

9032
L 23,60 / LRV 3,98



9092
L 30,01 / LRV 6,24

8901
L 13,65 / LRV 1,67



8801
L 21,63 / LRV 3,41

9512
L 36,49 / LRV 9,26



9504
L 45,99 / LRV 15,26

9104
L 41,47 / LRV 12,16



9095
L 53,34 / LRV 21,36

2047
L 37,46 / LRV 9,79



2035
L 47,79 / LRV 16,63

4331
L 28,49 / LRV 5,64



 EN 14041	Производитель Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 C _{fi} -s1
		 DS

Wilton Profile



Wilton Profile 9502



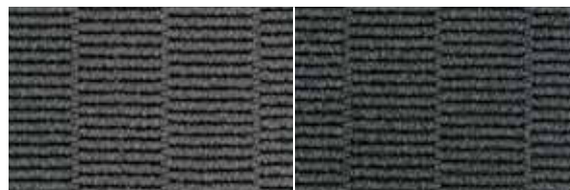
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тканый – Wilton Петельный ворс	ISO 2424
Ворсистая нить	Окрашивание нити BCF Полиамид 6.6	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полипропилен / Полиэстер – вискоза	ISO 2424
Вторичная основа	Аппретура	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.2 mm	ISO 1766
Общая масса	2000 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	1100 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	600 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.190 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	890/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Поглощение ударного шума ΔL _w	26 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	C _{fl} - s1	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



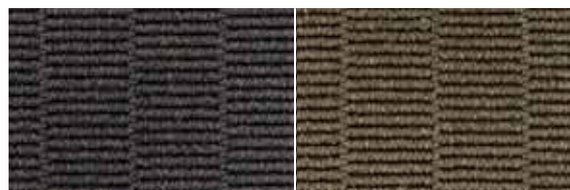
9501
L 18,44 / LRV 2,62

8802
L 31,24 / LRV 6,75



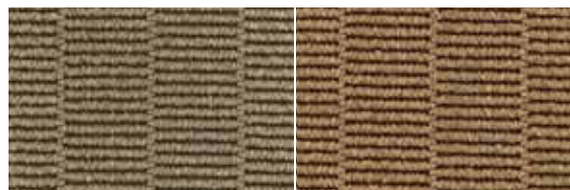
9503
L 37,68 / LRV 9,91

9502
L 30,45 / LRV 6,42



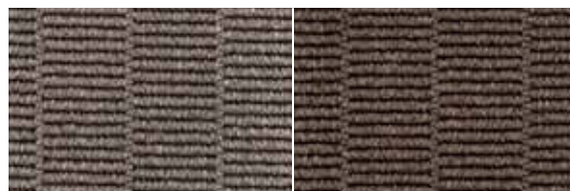
9113
L 27,27 / LRV 5,19

2903
L 35,81 / LRV 8,91



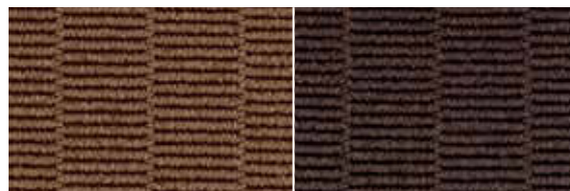
2919
L 46,34 / LRV 15,52

2044
L 49,45 / LRV 17,96



9115
L 45,79 / LRV 15,11

9104
L 36,70 / LRV 9,37



2053
L 31,40 / LRV 6,82

2941
L 22,69 / LRV 3,71





EN 14041

Производитель

Desso NV
Robert Ramlotstraat 89
B-2900
Dendermonde






КОВРЫ ПОД ЗАКАЗ



Axminster



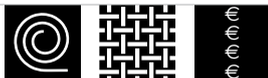
Axminster	196
Gravure	198
Symphony à la carte	200
Wilton	202



Axminster



Axminster



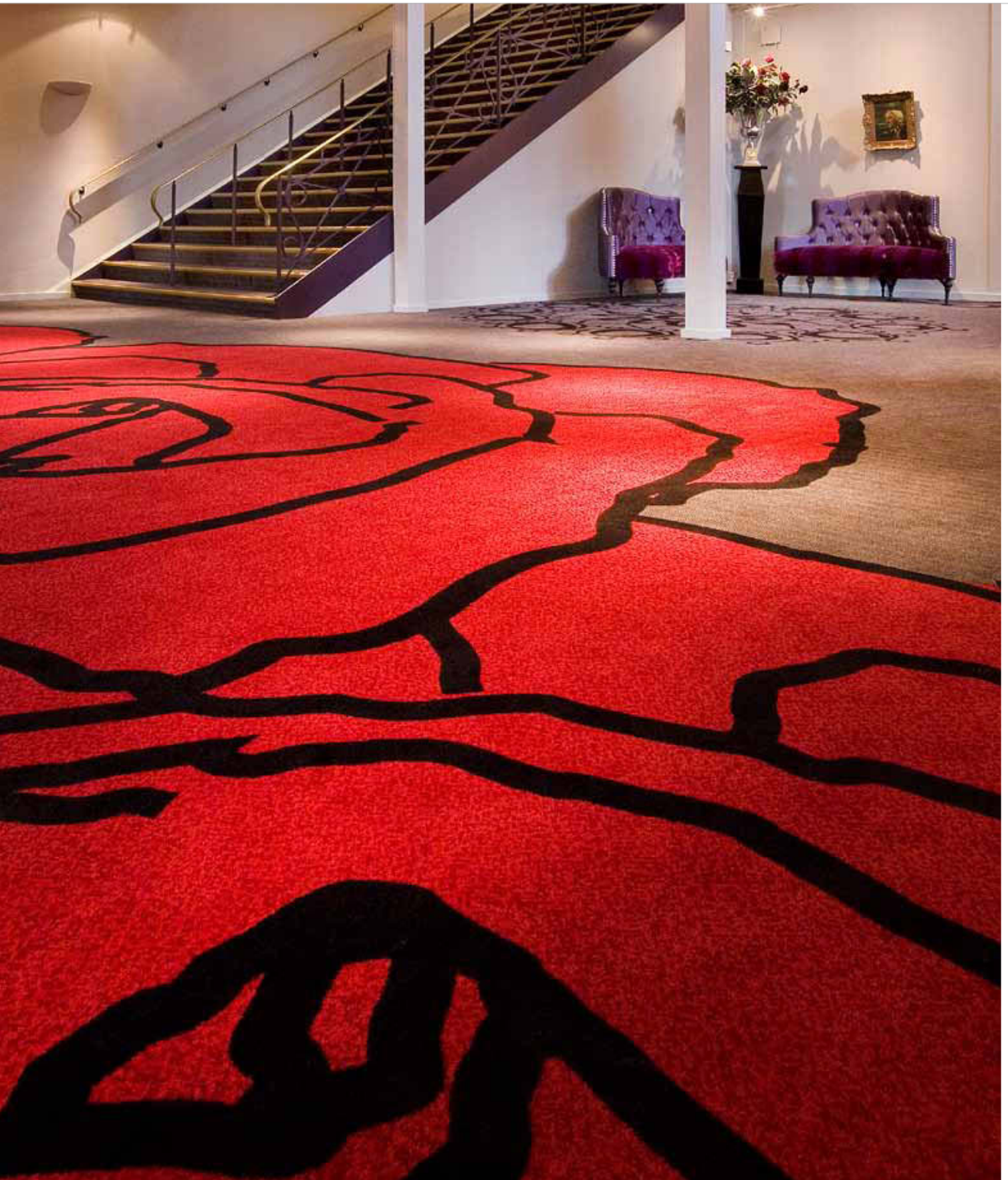
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тканый Axminster	ISO 2424
Внешний вид	Разрезной ворс	ISO 2424
Ворсистая нить	Окрашивание нити 80/20 шерсть/ полиамид	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	полипропилен / Полиэстер – вискоза	ISO 2424
Вторичная основа	Аппретура	ISO 2424

Чтобы уточнить массу ворса, рядность, толщину нити, дизайн и цвет, пожалуйста свяжитесь с представителем Desso



 EN 14041	Производитель Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--



Gravure



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10"	ISO 2424
Внешний вид	Разрезной ворс	ISO 2424
Ворсистая нить	Принт, 100% полиамид или 80/20 шерсть/ полиамид	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен	ISO 2424

Чтобы уточнить массу ворса, дизайн и цвет, пожалуйста свяжитесь с представителем Desso



 EN 14041	Производитель Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--

Symphony à la carte



Symphony à la carte



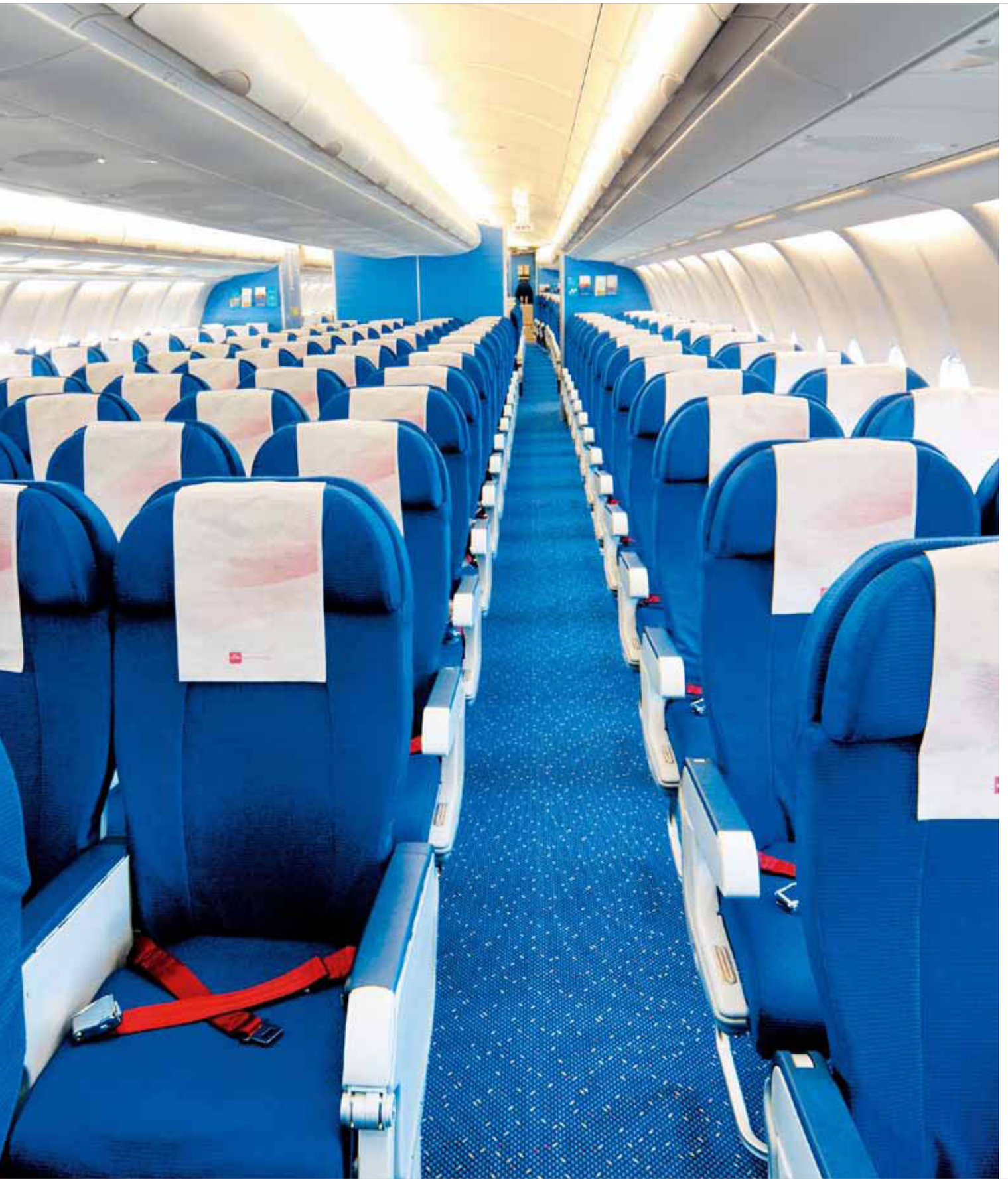
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/8"	ISO 2424
Внешний вид	Разрезной ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание нити, 80/20 шерсть/ полиамид	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полиэстер- полиамид флис	ISO 2424
Вторичная основа	Тканый полипропилен – Sandwich основа	ISO 2424

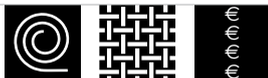
Чтобы уточнить вес ворса, дизайн и цвет, пожалуйста свяжитесь с представителем Desso



 EN 14041	Производитель Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--



Wilton



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Петельный тканый Wilton, разрезной или разрезной / петельный ворс	ISO 2424
Ворсистая нить	Окрашивание нити 100% Полиамид, 80/20 шерсть/ полиамид или 100% шерсть	ISO 2424
Ширина	400 см	CEN/TS 14159
Первичная основа	Полипропилен / Полиэстер - вискоза	ISO 2424
Вторичная основа	Аппретура	ISO 2424

Чтобы уточнить массу ворса, дизайн и цвет, пожалуйста свяжитесь с представителем Desso



 EN 14041	Производитель Desso NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
---	--	--

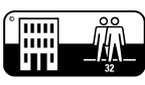


Приложение



Символы указатели	206
Укладка и Уход	208
Контакты	210

Символы указатели

	Плитка		Безусадочность
	Ковровые покрытия в рулонах		Сопротивление скольжению
	Тканые ковровые покрытия		Классификация по уровню комфорта Luxury Classification LC1
	Изделия на заказ		Классификация по уровню комфорта Luxury Classification LC2
	DESSO EcoBase® дополнительно		Классификация по уровню комфорта Luxury Classification LC3
	DESSO SoundMaster® дополнительно		Классификация по уровню комфорта Luxury Classification LC4
	Подходит для постоянного использования кресел на роликах		Классификация по уровню комфорта Luxury Classification LC5
	Устойчиво к нерегулярному использованию кресел на роликах		Европейский класс горючести Bfl-s1
	Обладает антистатическими свойствами		Европейский класс горючести Cfl-s1
	Электропроводность/токорассеивание ($< 109 \text{ Ом} / < 106 \text{ Ом}$)		Классификация по интенсивности использования — 31, умеренное использование в общественных помещениях
	Подходит для полов с подогревом		Классификация по интенсивности использования — 32, обычное использование в общественных помещениях
	Для регулярного использования на лестничных пролетах		Классификация по интенсивности использования — 33, интенсивное использование в общественных помещениях
	Для нерегулярного использования на лестничных пролетах		



Монолитная укладка (с одинаковым направлением ворса)



Укладка с поворотом плитки на 90 градусов



Укладка прямыми рядами (в стиле кирпичной кладки)



Укладка прямыми рядами (в стиле вертикальной каменной кладки)



Укладка в случайном порядке



Концепция Trilog Yarn Concept — разработка Desso Indoor Air Quality (AirMaster®)



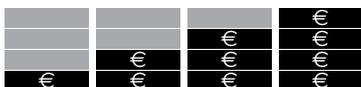
Пряжа из Aquafil S.P.A. — пряжа, в состав которой входит 100% переработанных материалов



Номинация на звание лучшего разработчика по версии Good Industrial Design для DESSO AirMaster®



Победитель конкурса Red Dot Award Product Design 2012 г. (за коллекцию «Visions of...»)



Ценовой диапазон



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Сертификат Cradle to Cradle® в категории Basic



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Сертификат Cradle to Cradle® в категории Silver



GUT — знак экологически чистой продукции



BRE — знак награды, присужденной за соответствие экологическим стандартам



CRI — программа добровольного тестирования Green Label Plus



Логотип GUI Basic — система сертификации качества воздуха в помещениях



Логотип GUI Gold — система сертификации качества воздуха в помещениях



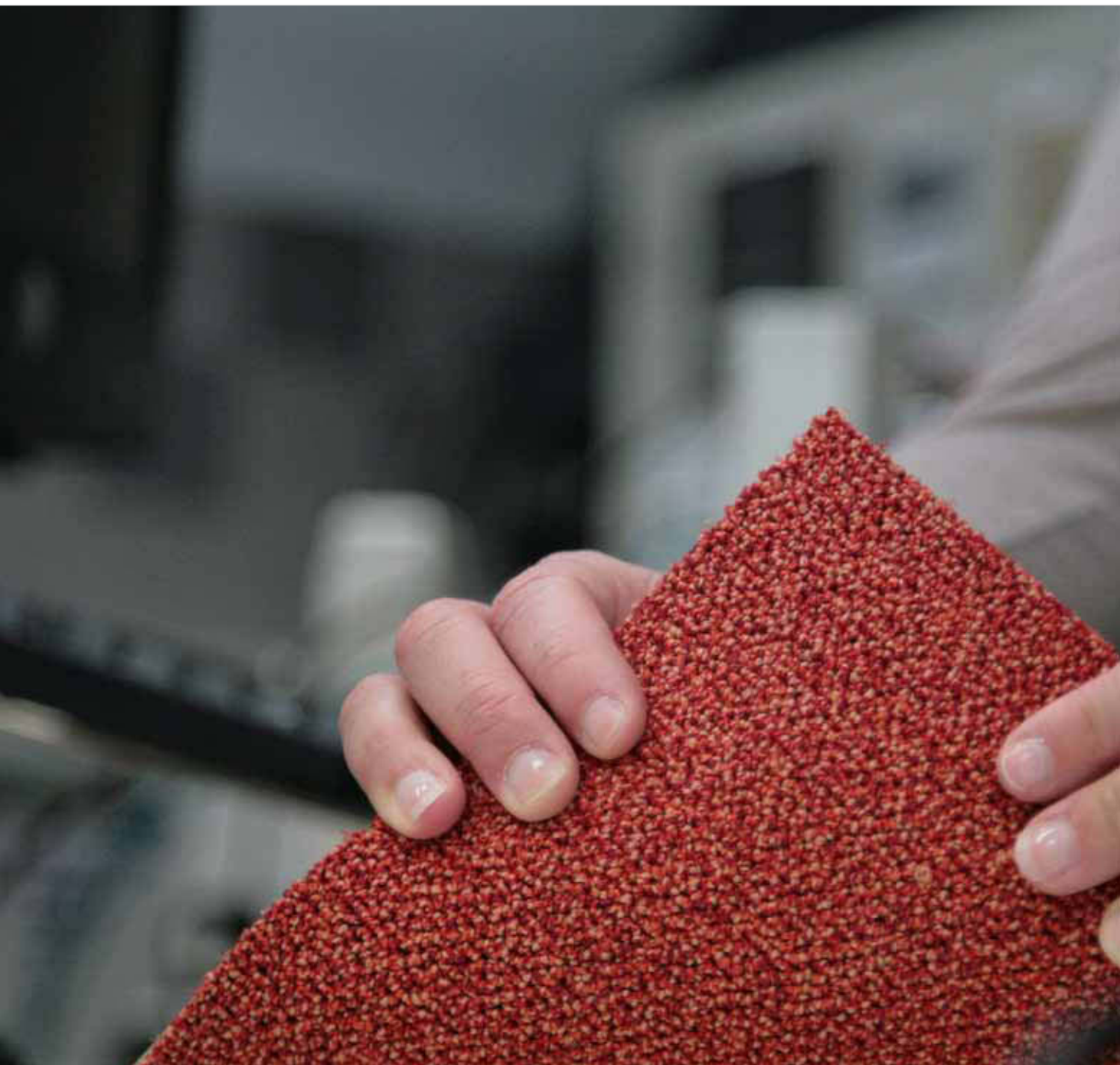
Французская система сертификации продукции NF-UPEC (только для ковровой плитки)



Сертификация по системе управления качеством ISO 9001 и системе экологического контроля ISO 14001



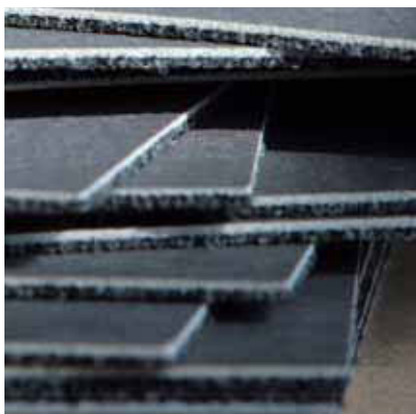
Маркировка CE — соответствие применимому согласованному стандарту



Укладка и Уход

Ковровые покрытия и ковровая плитка Desso произведены с особой тщательностью.

Относительно качества нашего производства, вы можете быть уверены, что продукция Desso соответствует всем заявленным техническим параметрам в спецификации продукта.



По настоящему насладиться коврами покрытиями и ковровой плиткой Desso вы сможете только после укладки. Чтобы быть уверенным в правильной укладке необходимо обратить внимание на инструкцию производителя. И только тогда вы можете быть уверены в отличном результате.

Чтобы по достоинству оценить и насладиться продукцией Desso и всеми ее возможностями, правильная укладка является очень важным моментом в работе с нашими покрытиями.

Инструкцию по Укладке и Уходу за продуктами Desso вы можете найти на нашем сайте: www.desso.com, или в местном представительстве компании.

Если у вас возникли вопросы по укладке и уходу продуктов Desso, наш Отдел Технической поддержки будет рад помочь вам.

Контакты

Торговые представительства и посредники

(все адреса наших международных торговых представительств опубликованы на веб-сайте www.desso.com)

Албания, Хорватия & Балканы

T: +385 1615 55 50
service-hr@desso.com

Аргентина

T: +54 (911) 6908 0081
service-latam@desso.com

Азия

T: +31 416 684 229
service-asia@desso.com

Австрия

T: +43 1 716 44-0
office@ambiente-textil.at

Австралия

T: +617 3881 1777
sales@gibbongroup.com.au

Бельгия & Люксембург

T: +32 522 62 480
service-be@desso.com

Бразилия

T: +55 11 9600 3864
service-br@desso.com

Болгария

T: +48 660 490 160
service-bg@desso.com

Центральная Америка/ Анды/Каррибы

T: +57 1 618 0537
service-latam@desso.com

Чили

T: +56 (9)7397 4870
service-chile@desso.com

Китай (Южный)

M: +86 13 801 884 918
service-china@desso.com

Китай (Северный)

M: +86 13 501 064 621
service-china@desso.com

Колумбия

T: +57 (0)1618 0537
service-co@desso.com

Чешская Республика

T: +42 0774 993 723
service-cz@desso.com

Дания

T: +45 383 231 55
service-dk@desso.com

Финляндия

T: +358(0)10 6665 170
service-fi@desso.com

Франция

T: +33 155 26 39 39
service-fr@desso.com

Германия

T: +49 6122 58 73 410
service-de@desso.com

Венгрия

T: +36 1 250 1420
service-hu@desso.com

Италия

T: +80 007 650 765
service-it@desso.com

Япония

T: +81-3-3274-3303
service-japan@desso.com

Мексика

T: +52 1(55) 5540 7616
service-me@desso.com

Средний Восток/Индия

T: +971 439 859 00
service-mea@desso.com

Норвегия

T: +47 241 597 16
service-no@desso.com

Польша

T: +48 22 331 32 22
service-pl@desso.com

Португалия

T: +35 1 229 828 110
service-pt@desso.com

Румыния

T: +48 660 490 160
service-ro@desso.com

Россия/Прибалтика

T: +7 495 225 9408
service-ru@desso.com

Словакия

T: +42 0774 993 723
service-sk@desso.com

Южная Африка

T: +31 416 684 125
info@desso.co.za

Испания

T: +34 91436 1805
service-es@desso.com

Швеция

T: +46 853 188 052
support@ardbogolv.se

Швейцария

T: +41 55 645 21 11
service-ch@desso.com

Нидерланды

T: +31 416 684 130
service-nl@desso.com

Турция

T: +90 212 287 61 58
service-tr@desso.com

Соединенное Королевство

T: +44 1235 554 848
service-uk@desso.com

США

T: +1 203 202 7650
service-us@desso.com

Главный офис Desso

Главный офис Desso

Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
The Netherlands

T: +31 (0)416 684 100
F: +31 (0)416 335 955
www.desso.com

Hospitality, Marine, Aviation

Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
P.O. Box 169
5140 AD Waalwijk
The Netherlands

T: +31 (0)416 684 100
F: +31 (0)416 335 955

Адрес (производственный отдел)

R. Ramlotstraat 89
9200 Dendermonde
Belgium

T: +32 (0)52 262 411
F: +32 (0)52 221 767

Consumer Carpets

Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
P.O. Box 169
5140 AD Waalwijk
The Netherlands

T: +31 (0)416 68 42 45
F: +31 (0)416 68 42 67

Sports Systems

R. Ramlotstraat 89
9200 Dendermonde
Belgium

T: +32 (0)52 262 411
F: +32 (0)52 221 767

Демонстрационные залы

Бельгия

Robert Ramlotstraat 29
9200 Dendermonde
Belgium

F: +32 522 62 489
service-be@desso.com

Франция

Parc du pont de Flandre
11 Rue de Cambrai
F-75 019 Paris
France

T: +33 155 26 39 39
F: +33 155 26 39 40
service-fr@desso.com

Средний Восток

Sultan Ali Al - Owais Building
SATWA
PO Box 24310
Dubai

T: +971 439 859 00
F: +971 439 859 08
service-mea@desso.com

Нидерланды

Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
The Netherlands

T: +31 (0)416 684 100
F: +31 (0)416 335 955
info@desso.com

Польша

Plac Piłsudskiego 2
00-078 Warszawa
Poland

T: +48 22 331 32 22
F: +48 22 331 32 23
service-pl@desso.com

Россия

Pokrovka Street 33/22
Office 418
Moscow 105062
Russia

T: +7 495 225 9408
F: +7 495 225 9409
service-ru@desso.com

Испания

Torre de Valencia
C/ O'donnell, 4 - 1ra.
Planta - Of. 19 -20
28009 Madrid
Spain

T: +34 914361805
F: +34 914314678
service-es@desso.com

**Соединенное
Королевство**

23-25 Great Sutton Street
London EC1V 0DN
United Kingdom

T: +44 20 7324 5500
F: +44 20 7324 5510
service-uk@desso.com



The Floor is Yours



Потребительская продукция: DESSO Rodin 6859



Гостиничный бизнес, Морские суда & Авиация: Axminster



Спорт

Desso
Pokrovka Street 33/22
Office 418
Moscow 105062 Россия
Тел.: +7 495 225 9408
Факс: + 7 495 792 3423
service-ru@desso.com
www.desso.com

Desso, компания, работающая по
принципу регенеративного дизайна
Cradle to Cradle®