

Продукция 'Иглопробивные ковровые покрытия'





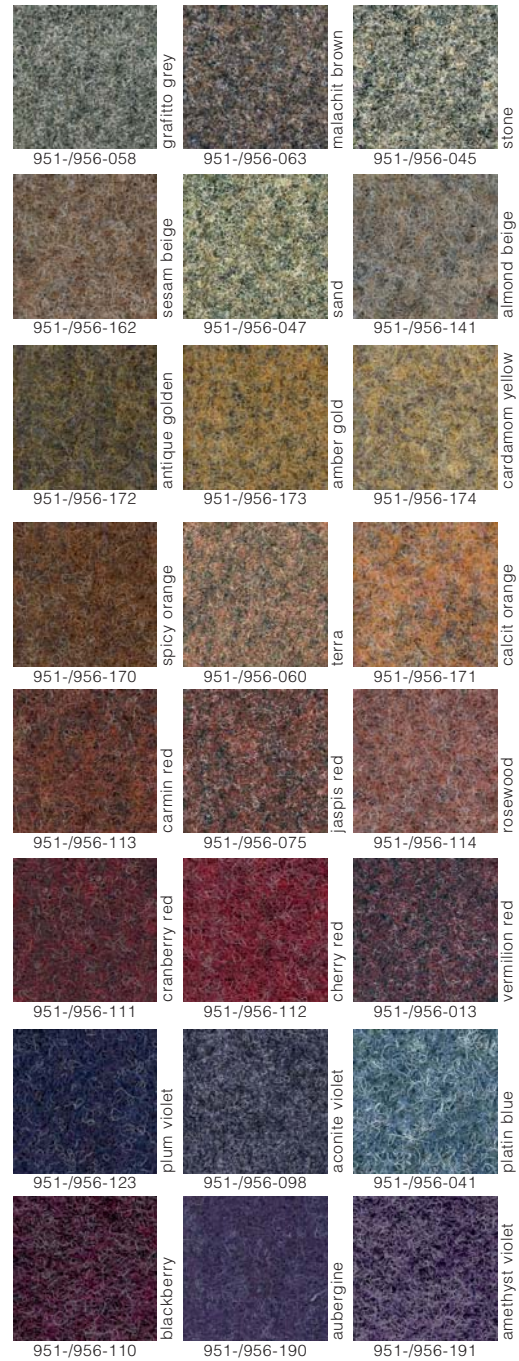
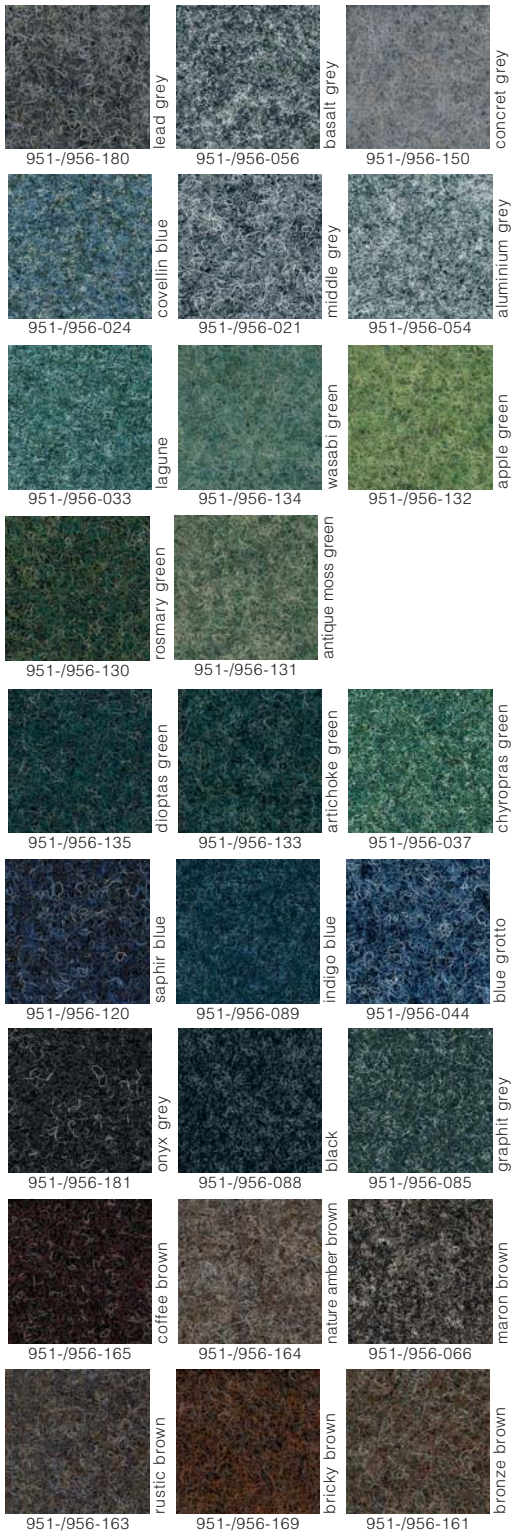
Материал: Strong, 951-088 **Проект:** Страховая компания WGV, Штуттгарт, Германия
Архитекторы: Ippolito fleitz group, Штуттгарт, Германия

Strong 951/956

Это классическое иглопробивное напольное покрытие особенно актуально в помещениях, где пол подвергается серьезным нагрузкам.

Доступно в 50 расцветках в антистатической и токорассеивающей версиях.





Strong 951/956

Технические характеристики
 Спецификации в соответствии со стандартом EN 1470

Strong
951 антистатическое
956 токорассеивающее

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Крапчатый
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина / размеры		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		Нетканый полиэстер PES-Spundbond
Состав рабочей поверхности		%	100% PA (полиамид) Dorix
Общая толщина	ISO 1765	мм	6,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	3,5
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	1350
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	750
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	660
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	951: – 956: ≤1 x 10 ⁸ токорассеивающее
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	–
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Дополнительная классификация по системе RAL	RAL	Класс	Высокопрочный
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	22
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,12
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685



951: 11789
956: 11784



EN 14041: 2004
05

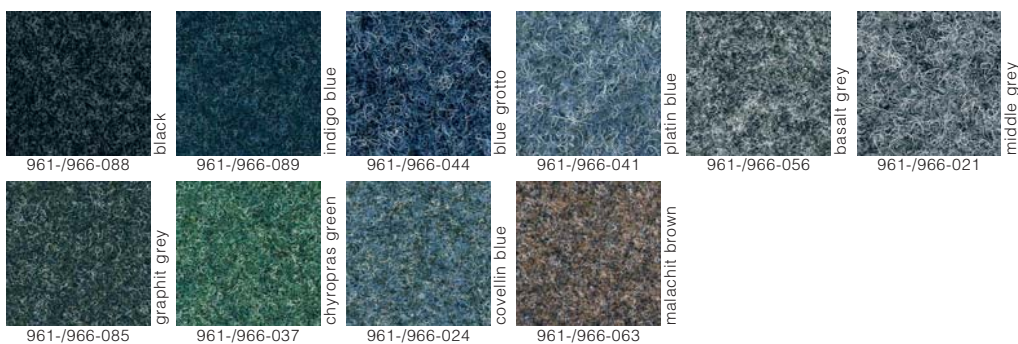
Strong Modul 961/966

Strong Modul – это иглопробивной Strong, но только в виде ковровой плитки. Покрытие доступно в десяти расцветках, которые полностью совпадают с цветами рулонного покрытия. Производится в двух вариантах – антистатической и токорассеивающей версиях.

Технические характеристики
 Спецификации в соответствии со стандартом EN 1470

Strong Modul
961 антистатическая
966 токопроводящая

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивная ковровая плитка
Рисунок			Крапчатый
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина / размеры		см	50 x 50 (20 плиток в упаковке)
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		Битумная основа
Состав рабочей поверхности		%	70% ПА (полиамид), 30% полиэстер
Общая толщина	ISO 1765	мм	7,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	2,2
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	4400
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	610
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	550
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	961: – 966: ≤1 x 10 ⁹ токорассеивающее
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	961: – 966: ≤1 x 10 ⁹ токорассеивающее
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	19
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,08
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	C _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685

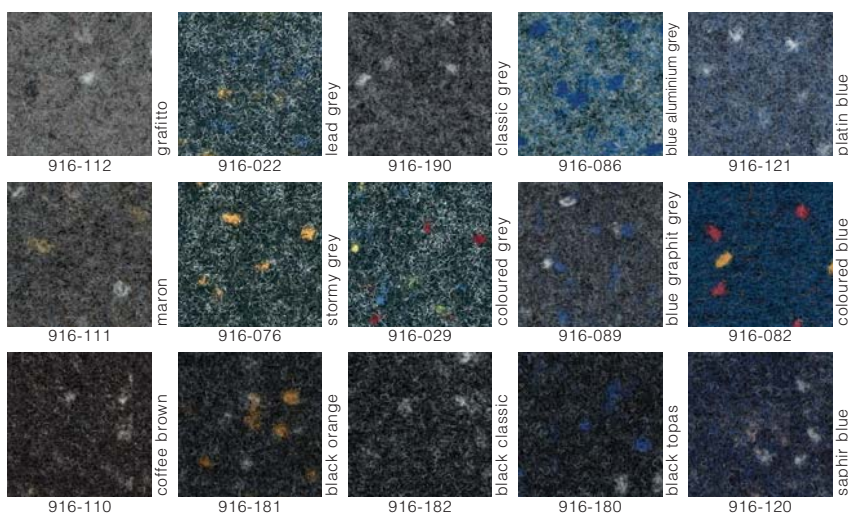
Strong Spot 916

Это прочное, эстетически привлекательное иглопробивное покрытие с пятнистым рисунком доступно в 15 цветовых решениях.



Проект: Радио студия NDR Radio, Гамбург, Германия Архитекторы: Schweger Assoziierte Architekten, Гамбург, Германия

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Пятнистый рисунок
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина рулона		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		Нетканый полиэстер PES-Spundbond
Состав рабочей поверхности		%	100 PA (полиамид)
Общая толщина	ISO 1765	мм	6,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	3,5
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	1350
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	750
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	660
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	≤1 x 10 ⁸
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	—
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Дополнительная классификация по системе RAL	RAL	Класс	Высокопрочный
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Уменьшение ударного шума	ISO 140-8	Дб	22
Звукопоглощение α _w	ISO 354	усредненный	0,2
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,12
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685



EN 14041:2004
05

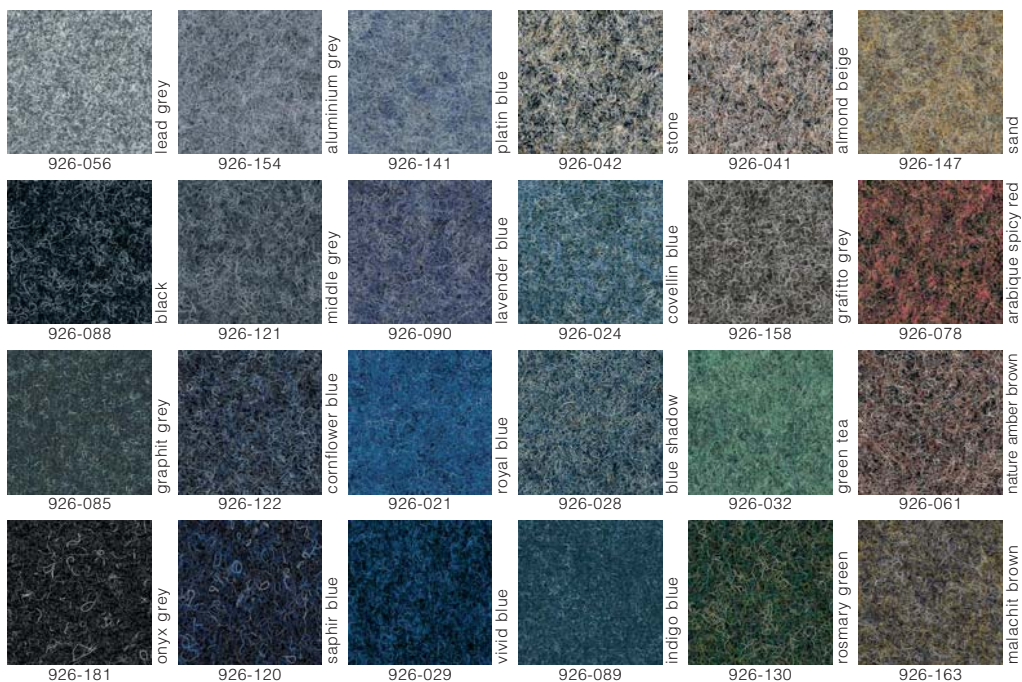
Strong Compact 926

Это иглопробивное напольное покрытие с красивым ненаправленным рисунком производится и доступно в 24 эстетичных цветовых сочетаниях.



Проект: NDR Radio, Гамбург, Германия Архитекторы: Schweger Assoziierte Architekten, Гамбург, Германия

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Крапчатый рисунок
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина рулона		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		PP+Нетканый полиэстер
Состав рабочей поверхности		%	100 PA (полиамид)
Общая толщина	ISO 1765	мм	6,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	3
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	1600
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	700
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	620
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	≤1 x 10 ⁸
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	—
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Дополнительная классификация по системе RAL	RAL	Класс	Высокопрочный
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	22
Звукопоглощение α _w	EN ISO 354	усредненный	0,2
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,11
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	C _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685



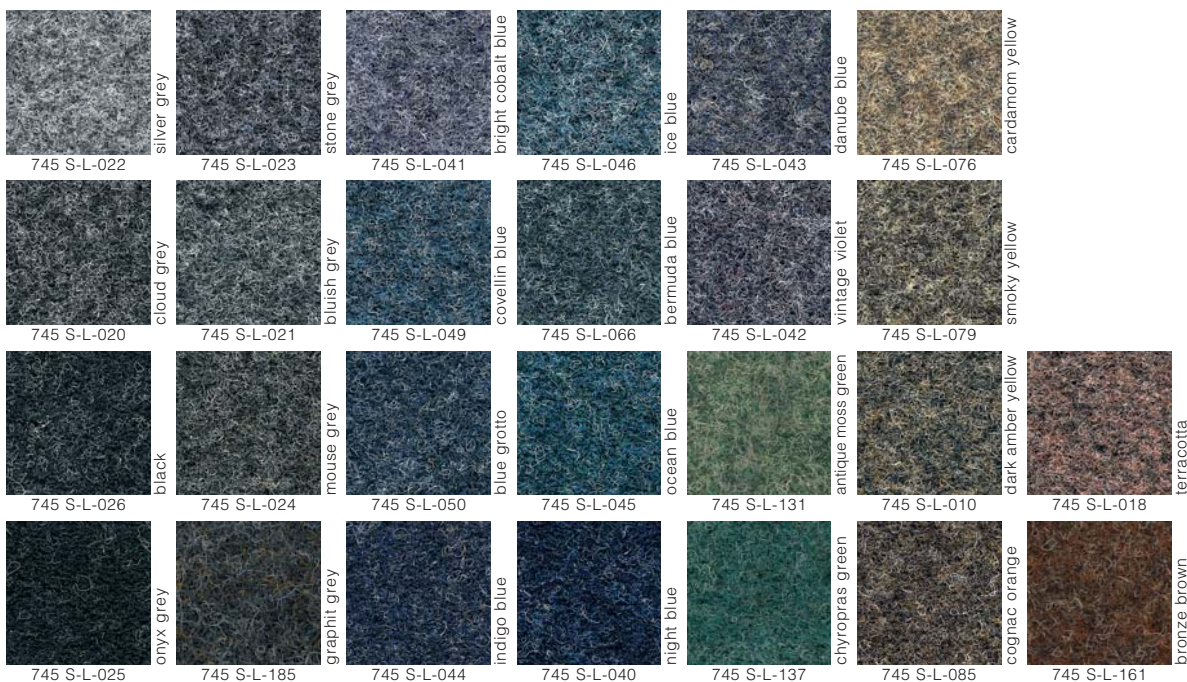
EN 14041:2004
05

M 745 S-L

Популярное иглопробивное покрытие в Германии и России, доступное в двадцати шести привлекательных расцветках.



Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Крапчатый рисунок
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина рулона		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		PP+Нетканый полиэстер
Состав рабочей поверхности		%	100 PA (полиамид)
Общая толщина	ISO 1765	мм	6,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	3
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	1450
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	650
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	580
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	≤1 x 10 ⁸
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	-
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Дополнительная классификация по системе RAL	RAL	Класс	Высокопрочный
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	22
Звукопоглощение α _w	EN ISO 354	усредненный	0,2
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,11
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	C _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685



EN 14041:2004
05

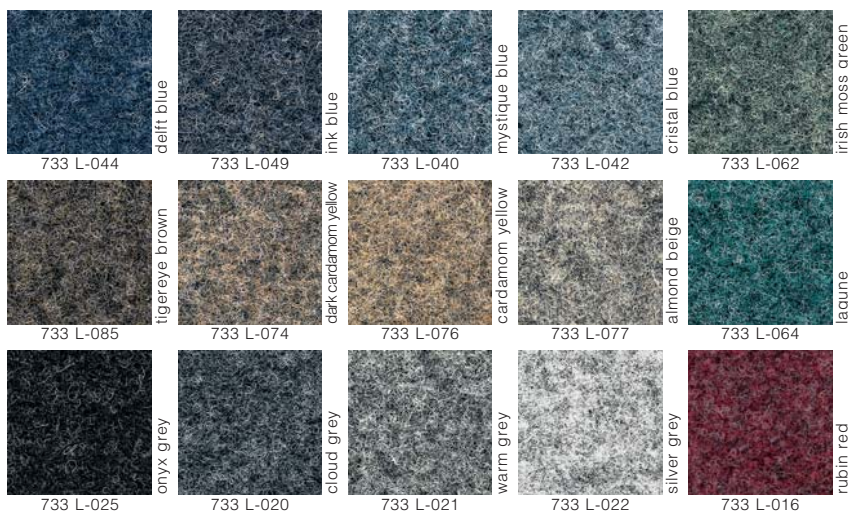
M 733 L

Это однослойное пестрое иглопробивное покрытие, произведенное из прочных волокон, доступно в пятнадцати стандартных цветах.

Технические характеристики
Спецификации в соответствии со стандартом EN 1470

M 733 L

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Пятнистый рисунок
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина рулона		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		PP + Нетканый полиэстер
Состав рабочей поверхности		%	60 PP (полипропилен) / 40 PA (полиамид)
Общая толщина	ISO 1765	мм	5,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	5,5
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	1000
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	800
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	1000
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	≤1 x 10 ⁸
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	–
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	20
Звукопоглощение α_w	EN ISO 354	усредненный	0,2
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,1
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	C _{fl} - s1



EN 14041:2004
05

Классификация в соответствии с EN 685



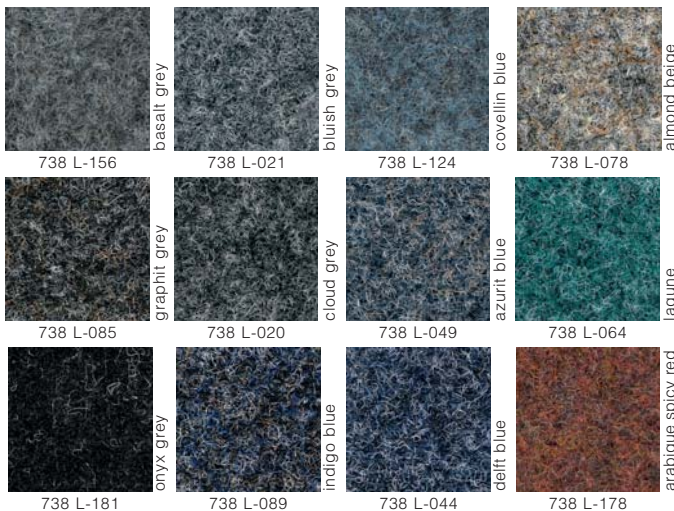
M 738 L

Иглопробивное двухслойное ковровое покрытие из прочных волокон для офисов с высокой нагрузкой.

Технические характеристики
Спецификации в соответствии со стандартом EN 1470

M 738-L

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Пятнистый рисунок
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина рулона		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Основа	ISO 2424		PP + Нетканый полиэстер
Состав рабочей поверхности		%	65 PP (полипропилен)+ 35 PA (полиамид)
Общая толщина	ISO 1765	мм	5,0
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	2,0
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	1000
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	400
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	330
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	≤1 x 10 ⁸
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	–
Классификация использования	EN 1470	Класс	33
Класс комфорта	EN 1470	Класс	C1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	≈20
Звукопоглощение α _w	EN ISO 354	усредненный	0,15
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,10
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	C _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685



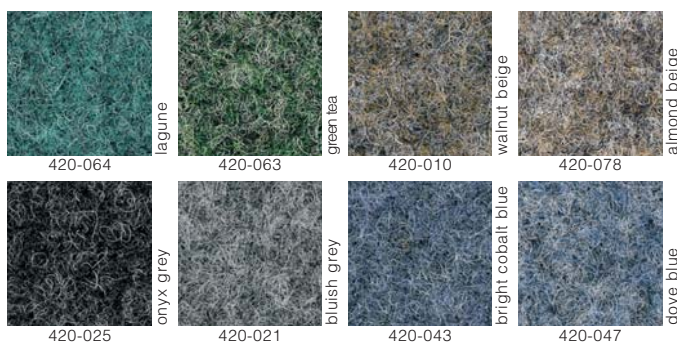
M 420 L

Иглопробивное однослойное покрытие для офисов со средней нагрузкой, доступное в 8 эстетичных расцветках.

Технические характеристики
 Спецификации в соответствии со стандартом EN 1470

M 420 L

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	ISO 2424		Иглопробивное ковровое покрытие
Рисунок			Пятнистый рисунок
Структура поверхности	ISO 2424		Прочные волокна
Ширина рулона		см	200
Способ стабилизации			Сквозная пропитка по всей толщине
Состав рабочей поверхности		%	90 PP (полипропилен) / 10 PA (полиамид)
Общая толщина	ISO 1765	мм	3,5
Толщина рабочей поверхности	ISO 1766	мм	3,5
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	г/м ²	740
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показателям производителя	г/м ²	550
Вес рабочей поверхности на единицу площади	EN 984	г/м ²	740
Электростатичность	ISO 6356	кВольт макс.	<2,0
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ом макс.	–
Классификация использования	EN 1470	Класс	32
Класс комфорта	EN 1470	Класс	LC1
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	≈16
Звукопоглощение α_w	EN ISO 354	усредненный	–
Термостойкость	ISO 8302	м ² К/Вт	0,07
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	D _{fl} - s1



Классификация в соответствии с EN 685

