

GRABO



Напольное
покрытие ПВХ
2013



GRABO
GRABO
GRABO
GRABO
GRABO
GRABO
GRABO
GRABO
GRABO
GRABO



Diamond Standart Metal

Diamond Standart Metal Технические параметры

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Толщина* | EN 428 | 2,0 мм |
| | Защитный слой* | EN 429 | 0,7 мм |
| | Стабильность размеров | EN 434 | max. 0,2 % |
| | Классификация | EN 685 | Class 34/43 |
| | Ширина рулонов | EN 426 | 2 м |
| | Стандартная длина рулона | EN 426 | 20 пм |
| | Допуск длины | EN 426 | 18-27 пм |
| | Конструкция | Гетерогенный | |
| | Общий вес* | EN 430 | 2,2 кг/м ² |
| | Остаточная вмятина | EN 433 | max. 0,1 мм |
| | Огнеупорность | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| | Шумопоглощение | EN ISO717-2, 140-8 | 14 дб |
| | Цветостойчивость | EN 20105 B02 | Grade 6 |
| | Класс противоскольжение | EN 13893 | Class DS |
| | Группа износостойкости | MSZ EN 660-1 | Class T |
| | Сопrotивление роликами мебели | EN 425 | No Damage |
| | Твёрдость по шору А | ISO 868 | 90 |
| | Гарантия | 7 лет | |

* Допустимое отклонение +/- 10%



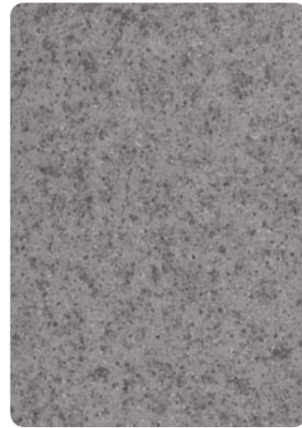
GRABO

Diamond
Standart
Metal



4564-473

2 | M



4564-474

2 | M



4564-469

2 | 3 M



4564-479

2 M



GRABO 

Top
Extra



Top Extra

Технические параметры

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Толщина* | EN 428 | 2,4 мм |
| | Защитный слой* | EN 429 | 0,55 мм |
| | Стабильность размеров | EN 434 | max. 0,2 % |
| | Классификация | EN 685 | Class 23/33/42 |
| | Ширина рулонов | EN 426 | 2,5/3/3,5/4 м |
| | Стандартная длина рулона | EN 426 | 25 пм |
| | Допуск длины | EN 426 | 18-27 пм |
| | Конструкция | Гетерогенный | |
| | Общий вес* | EN 430 | 1,8 кг/м ² |
| | Остаточная вмятина | EN 433 | max. 0,2 мм |
| | Огнеупорность | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| | Шумопоглощение | EN ISO717-2, 140-8 | 16 дб |
| | Цветоустойчивость | EN 20105 B02 | Grade 6 |
| | Класс противоскольжение | EN 13893 | Class DS |
| | Группа износостойкости | MSZ EN 660-1 | Class T |
| | Сопrotивление роликами мебели | EN 425 | No Damage |
| | Твёрдость по шору А | ISO 868 | 90 |
| | Гарантия | 7 лет | |

* Допустимое отклонение +/- 10%



GRABO



Top
Extra



Top
Extra



4179-300 3 | 4 m



4121-260 3 | 3,5 | 4 m



4216-257 3 | 4 m



4261-252 3 m



4261-253 3 m



4261-257 3 m



4264-253 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4264-251 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4262-261 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



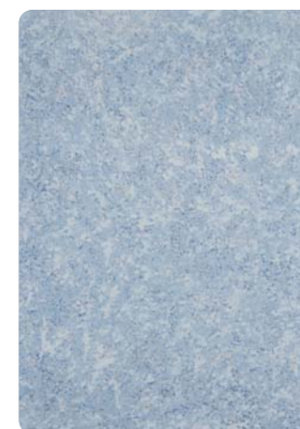
4265-253 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4261-251 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4261-272 3 | 4 m



4261-258 3 m



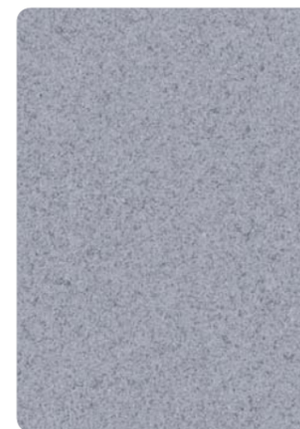
4264-258 3 | 4 m



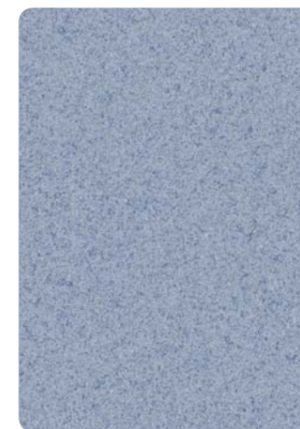
4266-271 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4564-251 3 | 4 m



4564-297 3 | 4 m



4564-301 3 | 4 m

GRABO

Top
Extra

Soundtex
5.0



Soundtex 5.0

Технические параметры

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Толщина* | EN 428 | 3,2 мм |
| | Защитный слой* | EN 429 | 0,5 мм |
| | Стабильность размеров | EN 434 | max. 0,2 % |
| | Классификация | EN 685 | Class 23/33/42 |
| | Ширина рулонов | EN 426 | 2,5/3/3,5/4 м |
| | Стандартная длина рулона | EN 426 | 25 пм |
| | Допуск длины | EN 426 | 18-27 пм |
| | Конструкция | Гетерогенный | |
| | Общий вес* | EN 430 | 1,9 кг/м ² |
| | Остаточная вмятина | EN 433 | max. 0,2 мм |
| | Огнеупорность | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| | Шумопоглощение | EN ISO717-2, 140-8 | 16 дБ |
| | Цветостойчивость | EN 20105 B02 | Grade 6 |
| | Класс противоскольжения | EN 13893 | Class R9 |
| | Группа износостойкости | MSZ EN 660-1 | Class T |
| | Сопrotивление роликами мебели | EN 425 | No Damage |
| | Твёрдость по шору А | ISO 868 | 90 |
| | Гарантия | 7 лет | |

* Допустимое отклонение +/- 10%



GRABO

Soundtex
5.0

Soundtex
5.0



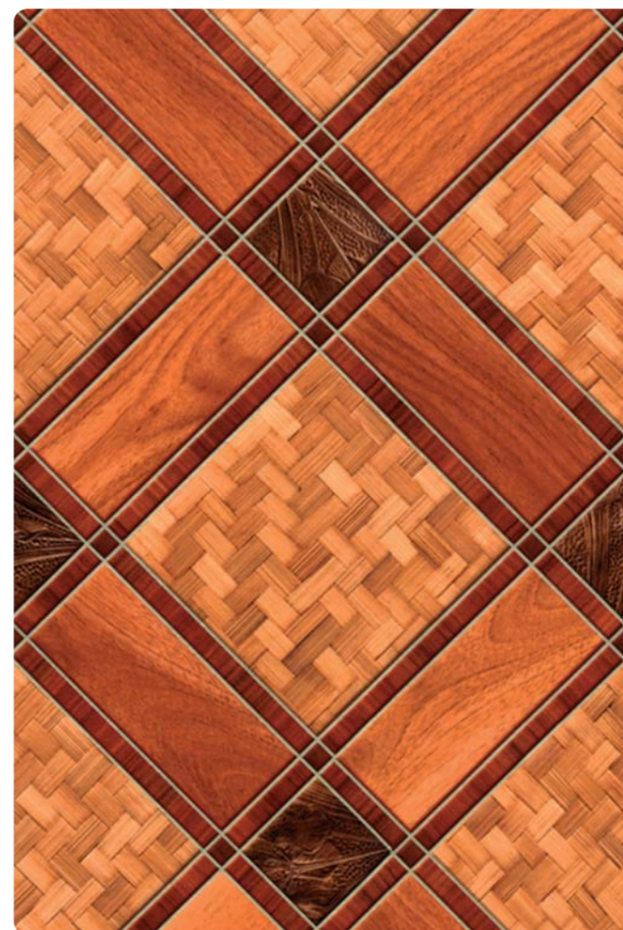
4261-451 3 | 4 m



4261-472 3 | 4 m



4197-253 3 | 4 m



4207-454 3 | 3,5 | 4 m



4209-454 3 | 4 m



4266-453 3 | 3,5 | 4 m



4181-467 3 | 4 m



4262-467 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4263-482 3 | 4 m



4263-469 3 | 4 m

GRABO 

Soundtex
5.0

Astral
Color

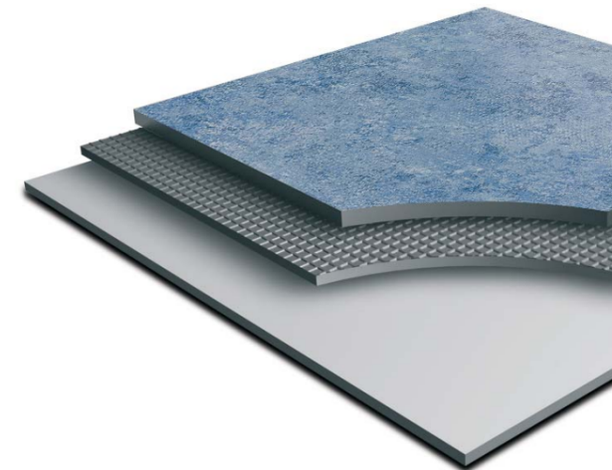


Astral Color

Технические параметры

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Толщина* | EN 428 | 2,0 мм |
| | Защитный слой* | EN 429 | 0,40 мм |
| | Стабильность размеров | EN 434 | max. 0,2 % |
| | Классификация | EN 685 | Class 23/32/41 |
| | Ширина рулонов | EN 426 | 2,5/3/3,5/4 м |
| | Стандартная длина рулона | EN 426 | 25 пм |
| | Допуск длины | EN 426 | 18-27 пм |
| | Конструкция | Гетерогенный | |
| | Общий вес* | EN 430 | 1,7 кг/м ² |
| | Остаточная вмятина | EN 433 | max. 0,2 мм |
| | Огнеупорность | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| | Шумопоглощение | EN ISO717-2, 140-8 | 14 дб |
| | Цветостойчивость | EN 20105 B02 | Grade 6 |
| | Класс противоскольжение | EN 13893 | Class DS |
| | Группа износостойкости | MSZ EN 660-1 | Class T |
| | Сопrotивление роликами мебели | EN 425 | No Damage |
| | Твёрдость по шору А | ISO 868 | 90 |
| | Гарантия | 7 лет | |

* Допустимое отклонение +/- 10%



GRABO



Astral
Color

Astral
Color



4231-462 3 | 4 m



4235-462 3 | 4 m



4262-453 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4235-454 3 | 3,5 | 4 m



4266-454 3 | 4 m



4263-452 3 | 4 m



4233-452 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



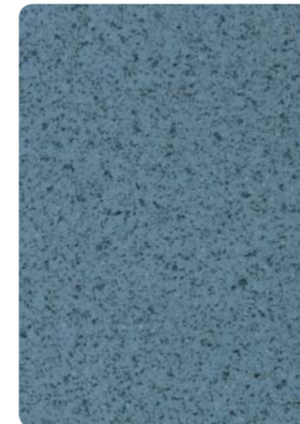
4233-456 3 | 3,5 | 4 m



4233-459 3 | 4 m



4575-456 3 | 4 m



4575-468 3 | 4 m



4575-479 3 | 4 m



4575-453 3 | 4 m

Terrana
01 ECO



Terrana 01 ECO

Технические параметры

| | | |
|---|--------------------|-----------------------|
|  Толщина* | EN 428 | 2,8 мм |
|  Защитный слой* | EN 429 | 0,15 мм |
|  Стабильность размеров | EN 434 | max. 0,2 % |
|  Классификация | EN 685 | Class 21 |
|  Ширина рулонов | EN 426 | 2,5/3/3,5/4 м |
|  Стандартная длина рулона | EN 426 | 25 пм |
|  Допуск длины | EN 426 | 18-27 пм |
|  Конструкция | Гетерогенный | |
|  Общий вес* | EN 430 | 1,3 кг/м ² |
|  Остаточная вмятина | EN 433 | max. 0,35 мм |
|  Огнеупорность | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
|  Шумопоглощение | EN ISO717-2, 140-8 | 18 дб |
|  Цветостойчивость | EN 20105 B02 | Grade 6 |
|  Класс противоскольжение | EN 13893 | Class DS |
|  Группа износостойкости | MSZ EN 660-1 | Class T |
|  Сопротивление роликами мебели | EN 425 | No Damage |
|  Твёрдость по шору А | ISO 868 | 90 |
|  Гарантия | 5 лет | |

* Допустимое отклонение +/- 10%



GRABO



Terrana
01 ECO

Terrana
01 ECO



4121-260 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4179-300 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4181-267 3 | 4 m



4274-254 3 | 4 m



4271-254 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4265-254 3 | 4 m



4265-252 3 | 4 m



4203-252 3 | 4 m



4204-256 3 | 4 m



4235-269 3 | 4 m



4266-251 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4101-263 3 | 4 m



4216-257 2,5 | 3 | 3,5 | 4 m



4187-254 3 | 3,5 | 4 m



4262-252 3 | 4 m



4262-274 3 | 4 m



4263-260 3 | 4 m



4263-272 3 | 4 m



4196-253 3 | 4 m



4201-254 3 | 3,5 | 4 m



4227-268 3 | 4 m



4269-267 3 | 3,5 | 4 m

GRABO 