



FineFloor
Влагостойкие напольные покрытия

Параметры и размеры



| Стандарт | Коллекция Wood Клеевой тип | Коллекция Wood Замковый тип | Коллекция Rich Замковый тип | Коллекция Stone Замковый тип | Коллекция Sand Замковый тип | Коллекция Light Замковый тип |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|----------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

| | Стандарт | Коллекция Wood Клеевой тип | Коллекция Wood Замковый тип | Коллекция Rich Замковый тип | Коллекция Stone Замковый тип | Коллекция Sand Замковый тип | Коллекция Light Замковый тип |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Класс использования | EN 685 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 34 |
| Фаска | | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Тип укладки | | КЛЕЕВОЙ | ЗАМКОВЫЙ | ЗАМКОВЫЙ | ЗАМКОВЫЙ | ЗАМКОВЫЙ | ЗАМКОВЫЙ |
| Защитный слой (PU полиуретан), мм | EN 429 | 0,55мм эко PU | 0,55мм эко PU | 0,55мм эко PU | 0,55мм эко PU | 0,55мм эко PU | 0,3 мм эко PU |
| Вес, м2/кг | EN 430 | 4 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,21 |

РАЗМЕР И УПАКОВКА

| | Стандарт | Коллекция Wood Клеевой тип | Коллекция Wood Замковый тип | Коллекция Rich Замковый тип | Коллекция Stone Замковый тип | Коллекция Sand Замковый тип | Коллекция Light Замковый тип |
|-------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Ширина, мм | EN 427 | 196 | 191 | 191 | 324 | 324 | 187 |
| Длина, мм | EN 427 | 1320 | 1316 | 1316 | 655 | 655 | 1251 |
| Толщина, мм | EN 427 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Штук в уп. | | 14 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| м2/уп. | | 3,62 | 1,76 | 1,76 | 1,49 | 1,49 | 2,105 |
| кг/уп. | | 14,8 | 13,88 | 13,88 | 11,8 | 11,8 | 15,2 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ

| | Стандарт | Коллекция Wood Клеевой тип | Коллекция Wood Замковый тип | Коллекция Rich Замковый тип | Коллекция Stone Замковый тип | Коллекция Sand Замковый тип | Коллекция Light Замковый тип |
|--|----------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Теплопроводность | EN 12524 | 0,25 Вт/(М*К) | 0,25 Вт/(М*К) | 0,25 Вт/(М*К) | 0,25 Вт/(М*К) | 0,25 Вт/(М*К) | 0,25 Вт/(М*К) |
| Тепловое сопротивление R | ISO 8302 | 0,01 м².К/Вт | 0,01 м².К/Вт | 0,01 м².К/Вт | 0,01 м².К/Вт | 0,01 м².К/Вт | 0,01 м².К/Вт |
| Звукопоглощение | ISO 140-8-1998 | 16 ДБ | 19 ДБ | 19 ДБ | 19 ДБ | 19 ДБ | 19 ДБ |
| Звукоизоляция | ISO 717-1 | 4 ДБ | 4 ДБ | 4 ДБ | 4 ДБ | 4 ДБ | 4 ДБ |
| Антискользящие | EN 14041-2004 | μ=0,59; класс DS | μ=0,59; класс DS | μ=0,59; класс DS | μ=0,59; класс DS | μ=0,59; класс DS | μ=0,59; класс DS |
| Ограничение скольжения | DIN 51130 | R9 /R10 | R9 /R10 | R9 /R10 | R9 /R10 | R9 /R10 | R10 |
| Истираемость | EN 649-2004 | T | T | T | T | T | T |
| Устойчивость к царапинам | EN 660-2 | Класс T | Класс T | Класс T | Класс T | Класс T | Класс T |
| Светостойкость | ISO 105 B02 | ≥6 | ≥6 | ≥6 | ≥6 | ≥6 | ≥6 |
| Водопоглощение % от массы за 24 часа | | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% |
| Электрическое сопротивление | EN 1081 | ≤ 10 ⁹ Ом | ≤ 10 ⁹ Ом | ≤ 10 ⁹ Ом | ≤ 10 ⁹ Ом | ≤ 10 ⁹ Ом | ≤ 10 ⁹ Ом |
| Электростатическое свойство | EN 1815 | < 2 кВ | < 2 кВ | < 2 кВ | < 2 кВ | < 2 кВ | < 2 кВ |
| Статическое углубление | EN 649-2005 | 0,02 мм | 0,02 мм | 0,02 мм | 0,02 мм | 0,02 мм | 0,02 мм |
| Стабильность размеров | EN 434 | 0% - 0,05% | 0% - 0,05% | 0% - 0,05% | 0% - 0,05% | 0% - 0,05% | <0,25% |
| Остаточная деформация | EN 433 | 0,04 мм | 0,04 мм | 0,04 мм | 0,04 мм | 0,04 мм | 0,1 мм |
| Прямоугольность, прямолинейность | EN 427 | ≤ 0,35 мм | ≤ 0,35 мм | ≤ 0,35 мм | ≤ 0,35 мм | ≤ 0,35 мм | ≤ 0,35 мм |
| Воспламеняемость | | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Токсичность | | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| Класс пожарной опасности | | КМ2 | КМ2 | КМ2 | КМ2 | КМ2 | КМ2 |
| Сопrotивление химическим веществам | EN 423 | Высокое | Высокое | Высокое | Высокое | Высокое | Высокое |
| Сопrotивление окрашиванию | EN 649-2005 | Высокое | Высокое | Высокое | Высокое | Высокое | Высокое |
| Полы с подогревом рабочая температура | EN 12524 | max. +28° C | max. +28° C | max. +28° C | max. +28° C | max. +28° C | max. +28° C |
| Скорость распространения пламени | РП 1 | РП 1 | РП 1 | РП 1 | РП 1 | РП 1 | РП 1 |

