

| Общие параметры | PERFECTO | EXCELENTE | ARRIBA | NATIVO | GUSTO | MIRADA |
|---|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| Общая толщина | 5 мм | 5 мм | 5 мм | 4 мм | 4 мм | 4 мм |
| Подложка | IXPE | IXPE | IXPE | Нет | Нет | Нет |
| Защитный слой | 0,3 мм | 0,5 мм | 0,5 мм | 0,3 мм | 0,3 мм | 0,3 мм |
| Ширина | 180 мм | 180 мм | 305 мм | 180 мм | 180 мм | 128 мм |
| Длина | 1218 мм | 1218 мм | 610 мм | 1218 мм | 1218 мм | 640 мм |
| Тип укладки | Замковый (Valinge system / Швеция) | | | | | |
| Фаска | Микро | Микро | Микро | Микро | 4V | 4V |
| Тиснение в регистр | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| Защита от UV (ультрафиолета) | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Штук в упаковке | 12 | 12 | 14 | 14 | 12 | 16 |
| М² в упаковке | 2,6309 | 2,6309 | 2,605 | 3,069 | 2,63 | 1,31 |
| Вес упаковки, кг | 22,4 | 22,4 | 22 | 24,6 | 22 | 11 |
| Совместимость с системой тёплый пол | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Класс износостойкости (Россия / Европа) | 34 класс / Group T commercial use | | 43 класс / Group T commercial use | | 34 класс / Group T commercial use | |
| Звукоизоляция ударного шума | | | 12 дБ | | 12 дБ при использовании подложки | |

Технические характеристики (общие для всех коллекций)

| | Норматив | Значение |
|---|--------------------------------------|---------------|
| Водопоглощение | ТУ 22.23.15-003-16961440-2020 EN 319 | 0,04% |
| Отклонение линейных размеров | En427 | ≤0.1 мм |
| Изменение линейных размеров: после воздействия температуры (80±2) °C | ГОСТ 19111-2001 | 0,12% |
| Светостойкость | EN20105-B02 | ≥6 |
| Сопrotивление скольжению | EN13893:2003 CERTIFICATED BY CE | Class DS |
| Устойчивость к воздействию химических веществ | En423 | Class 0 |
| Содержание формальдегида (формальдегидная группа) | ISO16000-9 by TUV | E0 |
| Химический анализ на летучие соединения | ASTMD5116-06/ISO16000 | Не обнаружены |
| Химический анализ фталатов | by TUV Germany | Не обнаружены |
| Содержание тяжелых металлов | ASTM F963-11 BY TUV | Не обнаружены |
| Стойкость к удару (трещины и разрушения на поверхности при ударе бойком массой 1 кг с высоты 1700 мм) | ГОСТ 1911-2001 | Отсутствуют |
| Устойчивость к воздействию кресел на колесиках | | Высокая |