

|  |                     |
|--|---------------------|
| Артикулы                                       | FF-1200             |
| Фаска, фрезерованная                           | 4v                  |
| Тип укладки                                    | замковый            |
| Защитный слой, мм                              | 0,3 мм PVC          |
| Доп.защитный слой, мм                          | 0,015 ECO PU        |
| Обработка UV                                   | v                   |
| Вес, кг/м <sup>2</sup>                         | 6,9                 |
| <b>Размер и упаковка</b>                       |                     |
| Ширина, мм                                     | 190,5               |
| Длина, мм                                      | 1317                |
| Толщина, мм                                    | 4                   |
| Штук в уп.                                     | 10                  |
| м <sup>2</sup> /уп.                            | 2,51                |
| кг/уп.   | 17,55               |
| <b>Результаты тестов</b>                       |                     |
| Теплопроводность                               | 0,25 Вт/(м*К)       |
| Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw           | 19 дБ               |
| Категория противоскольжения                    | R10                 |
| Класс износостойкости                          | T                   |
| Светостойкость                                 | ≥6                  |
| Электрическое сопротивление                    | ≤10 <sup>9</sup> Ом |
| Стабильность размеров                          | ≤0,05%              |
| Остаточная деформация                          | 0,03 мм             |
| Прямоугольность/прямолинейность                | ≤0,35 мм/м          |
| Формальдегидная группа                         | E1                  |
| Класс пожарной опасности                       | KM2                 |
| Сопротивление химическим веществам             | Высокое             |
| Сопротивление окрашиванию                      | Высокое             |
| Полы с подогревом рекомендованная max, toC     | +28°C               |
| Устойчивость к воздействию кресел на колесиках | Высокая             |

## Технические характеристики

Высокое качество инженерного кварц-винила **FineFloor Strong** подтверждается результатами проведенных испытаний.

Показатель сопротивления скольжению **R10** подтверждает безопасность использования **FineFloor Strong** как дома, так и в коммерческих помещениях, например в кафе и ресторанах там, где предъявляются повышенные требования к нескользящей поверхности при попадании влаги.

**Звукоизоляции ударного шума 19 дБ** обеспечит акустический комфорт в помещении и уменьшит проникновение нежелательных звуков к соседям снизу.

Результатами испытаний подтверждены **высокая стойкость** к окрашиванию и воздействию химических веществ напольного покрытия **FineFloor Strong**.