

Технические характеристики

FineFloor



FineFloor Wood



FineFloor Stone



FineFloor Rich

Артикулы

FF-1400

FF-1400

FF-2000

Фаска, фрезерованная

4V

4V

4V

Тип укладки

Клеевой

Клеевой

Клеевой

Защитный слой, мм

0,55 PVC

0,55 PVC

0,55 PVC

Доп.защитный слой, мм

0,015 ECO PU

0,015 ECO PU

0,015 ECO PU

Обработка UV

да

да

да

Вес, кг/м²

4,06

4,06

4,06

Размер и упаковка

Ширина, мм

196

329

196

Длина, мм

1320

659

1320

Толщина, мм

2,5

2,5

2,5

Штук в упаковке

14

15

16

18

14

15

м² в упаковке

3,62

3,88

3,47

3,9

3,62

3,88

кг в упаковке

14,7

15,75

14,09

15,83

14,7

15,75

Результаты тестов

Теплопроводность, Вт/(м² · К) 0,25

Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw, дБ 16

Категория противоскольжения R10

Класс истираемости Т

Светостойкость ≥ 6

Электрическое сопротивление, Ом ≤ 10⁹

Стабильность размеров ≤ 0,05 %

Остаточная деформация, мм 0,03

Прямоугольность/
прямолинейность, мм/м ≤ 0,35

Формальдегидная группа Е1

Класс пожарной опасности KM2

Сопротивление химическим веществам Высокое

Сопротивление окрашиванию Высокое

Полы с подогревом,
рекомендованная max t 28 °C

Устойчивость к воздействию
кресел на колесиках Высокая