

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/м ²	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/(м ² · К)	0,25
Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw, дБ	16
Категория противоскольжения	R10
Класс истираемости	T
Светостойкость	≥ 6
Электрическое сопротивление, Ом	≤ 10 ⁹
Стабильность размеров	≤ 0,05 %
Остаточная деформация, мм	0,03
Прямоугольность/прямолинейность, мм/м	≤ 0,35
Формальдегидная группа	E1
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