




Техническая спецификация

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ		ПЛИТКА	ПЛАНКИ	ПАРКЕТ
Продукт		Виниловая плитка со встроенной подложкой Куберпол Резонанс для укладки плавающим способом		
Класс нагрузки	EN ISO 10874	34	34	34
Общая толщина, мм	EN ISO 24346	5,0	6,0	6,0
Встроенная подложка		подложка из IXPE: плотность - 100 кг/м³, толщина - 1 мм		
Защитный слой		защитное покрытие Ultimate Shield		
Толщина защитного слоя, мм	EN ISO 24340	0,4	0,5	0,5
Тиснение поверхности		тиснение в регистр, повторяющее рисунок декора		
Лак		да, ультратонкий, УФ-отверждаемый		
Фаска		нет	микро с 4 сторон	микро с 4 сторон
Замковая система				
Основа		Каменно-полимерный композит плотностью 2000 кг/м³		
Общий вес, гр/м²	EN ISO 23997	≈ 8'100	≈ 10'100	≈ 10'100
Пожарная опасность	123-ФЗ в ред. 25/12/2023	РП2 - В3 - Д2 - Т2	РП2 - В3 - Д2 - Т2	РП2 - В3 - Д2 - Т2
РАЗМЕР И УПАКОВКА		ПЛИТКА	ПЛАНКИ	ПАРКЕТ
Размер, мм	EN ISO 23342	610 x 305	1220 x 228	750 x 150
В упаковке, штук		9	7	14 (7A + 7B)
В упаковке, м²		1,67445	1,94712	1,575
Вес упаковки (брутто), кг		≈ 14	≈ 20,2	≈ 16,3
ПАРАМЕТРЫ		ПЛИТКА	ПЛАНКИ	ПАРКЕТ
Прямоугольность / Прямолинейность, мм	EN 17539	≤ 0,2 / ≤ 0,3	≤ 0,2 / ≤ 0,3	≤ 0,2 / ≤ 0,3
Плоскостность поперёк, %	EN 17539	вогнутость ≤ 0,15, выпуклость ≤ 0,20		
Плоскостность вдоль, %	EN 17539	вогнутость ≤ 0,50, выпуклость ≤ 1		
Зазоры, мм	EN 17539	среднее ≤ 0,15, максимум ≤ 0,20		
Перепад по высоте, мм	EN 17539	среднее ≤ 0,10, максимум ≤ 0,15		
Стабильность размеров после воздействия тепла, %	EN 23999	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Скручивание после воздействия тепла, мм	EN 23999	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Остаточное вдавливание, мм	ISO 24343-1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Прочность замкового соединения, кН/м	ISO 24334	2,0	2,0	2,0
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	более 25 000 оборотов без деламации		
Устойчивость к скольжению	TS EN 13893	DS	DS	DS
Устойчивость цвета к искусственному освещению	EN ISO 105-B02:2014	≥ 6	≥ 6	≥ 6

Техническая спецификация

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ		ПЛИТКА	ПЛАНКИ	ПАРКЕТ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	EN 12667	0,296	0,296	0,296
Тепловое сопротивление, м²·К/Вт	EN 12667	0,0311	0,0311	0,0311
Электростатичность	EN 1815:2016	антистатическое напольное покрытие		
Эмиссия формальдегида	EN 717-1:2004	E1	E1	E1
Антибактериальность	ISO 22196	соответствует требованиям стандарта		
Анализ на фталаты	Метод производителя	не содержит фталатов		
Эмиссия ЛОС		A+ / E1 / FloorScore®		
Применение с подогревом пола		Совместимо с системами, встроенными в стяжку, оснащенными датчиком и терморегулятором. Максимальная допустимая температура +27 °C		
Гарантийный срок, лет * бытовое / коммерческое применение		15 / 3	20 / 7	20 / 7

* Гарантия покрывает производственный брак и преждевременный износ при эксплуатации в нормальных условиях.

** Цвет материала может незначительно отличаться от цвета образца. Не является браком.