

## 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	
иснение поверхности		тиснение в регистр, повторяющее рисунок декора			
Лак		да, ультраматовый, УФ-отверждаемый			
Фаска		нет	микро с 4 сторон	микро с 4 сторон	
Замковая система		UNICLIC B	UNICLIC B	UNIDROP PATENTED TECHNOLOGY ®	
Основа		Каменно-полимерный композит плотностью 2000 кг/м³			
Общий вес, гр/м²	EN ISO 23997	≈ 8'100	≈ 10'100	≈ 10'100	
Пожарная опасность	123-Ф3 в ред. 25/12/2023	РП2 - В3 - Д2 - Т2	РП2 - В3 - Д2 - Т2	РП2 - B3 - Д2 - T2	
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 деламинации			
Устойчивость к скольжению	TS EN 13893	DS	DS	DS	
Устойчивость цвета к искусственному освещению	EN ISO 105- B02:2014	≥ 6	≥ 6	≥6	

<sup>\*</sup> Гарантия покрывает производственный брак и преждевременный износ при эксплуатации в нормальных условиях. \*\* Цвет материала может незначительно отличаться от цвета образца. Не является браком.



## 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	антистатичное 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	2	15/3	20/7	20/7	

<sup>\*</sup> Гарантия покрывает производственный брак и преждевременный износ при эксплуатации в нормальных условиях. \*\* Цвет материала может незначительно отличаться от цвета образца. Не является браком.