

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Тест	Результат
Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10582	Коммерческое гетерогенное покрытие с экологичным защитным слоем из чистого ПВХ
Тип производства		Технология горячего прессования (Hot Press Tile), LVT
Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2.5 мм
Толщина защитного слоя	EN 429 / EN ISO 24340	0.7 мм
Обработка поверхности		PUR
Размер планок и упаковка Wood	EN 427 / EN ISO 24342	24 @ 152.4 мм X 914.4 мм = 3.34 м <sup>2</sup> 15 @ 184.2 мм X 1219.2 мм = 3.37 м <sup>2</sup> 12 @ 228.6 мм X 1219.2 мм = 3.34 м <sup>2</sup>
Размер плиток и упаковка Stone	EN 427 / EN ISO 24342	8 @ 457.2 мм X 914.4 мм = 3.34 м <sup>2</sup> 14 @ 500 мм X 500 мм = 3.50 м <sup>2</sup> 16 @ 457.2 мм X 457.2 мм = 3.34 м <sup>2</sup>
Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	4.210 г/м <sup>2</sup>
Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	23 / 34 / 43
Сопротивление скольжению	EN 13893 / DIN 51130 / AS/NZS 4586	Class DS / R10 / R10

Стабильность размеров	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.05 %
Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343-1	0.05 мм
Цветостойчивость	EN ISO 105-B02	level ≥ 6 method A
Содержание фталатов	EN 14372	Pass
Класс пожарной опасности	№123-Ф3	KM 2
Группа износостойкости	EN 649	Group T
Электростатичность	EN 1815	<2.0 кВ
Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Class 0
Использование кресел на колесиках	EN 425 / ISO 4918	yes, type W
Устойчивость к полам с подогревом	EN 1264-2	Возможно, max 27 C