

## 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><br>15 @ 184.2 мм X 1219.2 мм = 3.37 м <sup>2</sup><br>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><br>14 @ 500 мм X 500 мм = 3.50 м <sup>2</sup><br>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-ФЗ                            | КМ 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