







| ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ   |   |
|---|---|
| EGGER HOME DESIGN CLASSIC   |   |
| Несущая плита   |  E1 HCHO UWF® - Ultra Wood Fibre   |
| Замковое соединение   |  Запатентованная система UNI fit! обеспечивает быструю и простую укладку ламината без использования клея. Производится по лицензии Flooring Industries™. |
| Гарантийный срок для эксплуатации в жилых помещениях  |  20 лет Гарантийными условиями   |
| Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях  |  5 лет Гарантийными условиями  |
| антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815                               |  Нет   |
| Класс интенсивности эксплуатации  | 32  |
| Европейская норма   |  EN16511:2014   |
| Формат  | Classic   |
| Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)  | 1295 x 192  |
| Общая толщина   | 5   |
| Нанесённая на обратную сторону плиты подложка   | -   |
| Кромка с фаской   | WV4   |
| Палета  | Упаковка  |
| Параметры пакета  | Евро  |
|   | шт. 8   |
|   | м <sup>2</sup> 1,99   |
|   | кг 9,25   |
| Параметры палеты  | шт. 480   |
|   | м <sup>2</sup> 119,35   |
|   | кг 617  |
| методы исследований   | Классификационные требования и общие требования EN16511:2014  |
| Износостойкость в соответствии с нормами EN13329 приложение E                                 | AC4 (IP ≥ 1200)   |
| Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение F                                | ≥ 1200 мм   |
| Устойчивость к образованию микро царапин в соответствии с нормами EN16094                     | <MSR-A3<br><MSR-B3  |
| Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425             | Нет видимых изменений или повреждений   |
| Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 | Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа 0  |
| Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2                          | группа 1 + 2: уровень 5<br>группа 3: уровень 4  |
| Разбухание по толщине в соответствии с нормами  | ≤ 5 % (+1%)   |
| Разрыв замка [kN/m] в соответствии ISO 24334  | длинная сторона > 1,0<br>узкая сторона > 2,0  |
| Сопrotивление отрыву верхнего слоя в соответствии с ISO 24337                                 | длина ± 0,5 mm<br>ширина ± 0,1 mm<br>толщина ± 0,5 mm   |
| Деформация при воздействии температурных изменений в соответствии EN ISO 23999                | < 0,25%   |
| Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN ISO 24343-1        | ≤ 0,2 mm  |

ключ ликвидации: 170201/030103, муниципальный закон 200138 (сортовая чистота) от 200307 (крупногабаритные отходы)

