







| ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ | | |
|---|--|---|
| Egger Home Laminate Flooring | | 8/32 Medium |
| Несущая плита |  | Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus |
| Профиль |  | 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 |  | Гарантийными условиями |
| Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях |  | Гарантийными условиями |
| антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815 |  | Да, <2кв |
| Класс интенсивности эксплуатации | 32 | |
| Европейская норма |  | |
| Формат | MEDIUM | |
| Площадь декоративного покрытия в мм | 1291 x 135 | |
| Общая толщина | 8 | |
| Толщина подложки silenzio® | | |
| Кромка с фаской | WV4 | |
| Палета | Упаковка | |
| Параметры пакета | Евро | |
| | шт. | 8 |
| | м ² | 1,39 |
| | кг | 9,97 |
| Параметры палеты | | |
| | шт. | 600 |
| | м ² | 104,57 |
| | кг | 752,00 |
| Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329 | | |
| Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E | AC4 (IP ≥ 4000) | |
| Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение H | большой шарик: ≥ 750 mm маленький шарик: ≥ 12 N | |
| Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 | Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 4 | |
| Устойчивость к повреждению от ножек мебели при её перемещении в соответствии с нормами EN 424 | Нет видимых повреждений при проверке мебельными ножками типа O | |
| Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425 (Тип W) | Нет видимых изменений или повреждений | |
| Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336 | ≤ 18% | |
| Допуски покровного слоя в соответствии с нормами EN 13329 | Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,3 мм | |
| Устойчивость к воздействию света в соответствии с нормами EN 13329 | Шкала серой > уровень 4 (EN:20105-A02) | |
| Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами EN ISO 24343-1 | < 0,05 | |
| Сопротивление отрыву верхнего слоя в соответствии с нормами EN 13329, Приложение D | ≥ 1,25 Н/мм ² | |
| теплоизоляция согласно EN12667 | 0,07 м ² K/W | |

