







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
Egger Home Laminate Flooring	
8/32 Large WV4	
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	 EN 13329-32
Формат	LARGE
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	1291 x 246
Общая толщина	8
Толщина подложки silenzio®	
Кромка с фаской	WV4 WV2
Палета	Упаковка Евро
Параметры пакета	
шт.	8
м ²	2,54
кг	19,04
Параметры палеты	
шт.	360
м ²	114,30
кг	846,00
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 0
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 К/В

