

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Classic WV4 UF
Несущая плита	E1 HCHO	Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль	UNI fit! Patented	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	Гарантийными условиями
Гарантийный срок для эксплуатации в помещениях	5	Гарантийными условиями
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	2kV	Да, <2кв
Класс интенсивности эксплуатации	32	
Европейская норма	EN 13329-32	
Формат	CLASSIC	
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	1291 x 193	
Общая толщина	8	
Толщина подложки silenzio®		
Кромка с фаской	WV4	
Палета	Упаковка Одноразовый поддон	
Параметры пакета		
	шт.	8
	м ²	1,99
	кг	14,46
Параметры палеты		
	шт.	480
	м ²	119,40
	кг	877,00
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	
Сопrotивление 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	

