

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		10/32 Medium
Несущая плита		Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль		Залатентованная 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		CLASSIC
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)		1291 x 135
Общая толщина		10
Толщина подложки silenzio®		
Кромка с фаской		WV4
Палета		Упаковка
Палета		Одноразовый поддон
Параметры пакета		
	шт.	7
	м ²	1,22
	кг	11,24
Параметры палеты		
	шт.	490
	м ²	85,40
	кг	805,14
		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 мм 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		0,08 м ² K/W

