

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/33
Несущая плита		Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus
Профиль		Запатентованная система укладки JUST clic! от компании ЭГГЕР гарантирует лёгкую и быструю укладку без использования клея. Система запатентована как JUST clic! EP 1 441 087 и EP 1 462 587.
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		33
Европейская норма		EN 13329-33
Формат		CLASSIC
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)		1292 x 192
Общая толщина		8
Толщина подложки silenzio®		
Кромка с фаской		-
Палета		Упаковка
		Одноразовый поддон
Параметры пакета		
	шт.	8
	м ²	1,98
	кг	14,46
Параметры палеты		
	шт.	480
	м ²	119,07
	кг	877,00
Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329		
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E		AC5 (IP ≥ 6000)
Ударопрочность в соответствии с нормами EN 13329, Приложение H		большой шарик: ≥ 1000 mm маленький шарик: ≥ 15 N
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438		Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 5
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
Сопrotивление отрыву верхнего слоя в соответствии с нормами EN 13329, Приложение D		≥ 1,25 Н/мм2
теплоизоляция согласно EN12667		0,07 м ² K/W

