

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
EGGER PRO LAMINATE FLOORING	8/33 Aqua Plus
Несущая плита	HDF Aqua 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	33
Европейская норма	EN 13329-33
Формат	CLASSIC
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	1291 x 193
Общая толщина	8
Толщина подложки silenzio®	
Кромка с фаской	WV4
	Упаковка
Палета	Одноразовый поддон
Параметры пакета	
	шт. 8
	м ² 1,99
	кг 14,78
Параметры палеты	
	шт. 480
	м ² 119,60
	кг 910,00
	Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E	AC5 (IP ≥ 6000)
Ударпрочность 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 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	≤ 5 % (+/-1)
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	0,06 м ² К/В

