







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		
Egger Home 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	<b>33</b>	
Европейская норма		
Формат	<b>CLASSIC</b>	
Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	<b>1292 x 192</b>	
Общая толщина	<b>8</b>	
Толщина подложки silenzio®	<b>-</b>	
Кромка с фаской	<b>-</b>	
Палета	<b>Упаковка Евро</b>	
Параметры пакета		
	шт.	<b>8</b>
	м <sup>2</sup>	<b>1,98</b>
	кг	<b>14,46</b>
Параметры палеты		
	шт.	<b>480</b>
	м <sup>2</sup>	<b>119,07</b>
	кг	<b>877,00</b>
<b>Классификационные требования и общие требования с нормами EN 13329</b>		
Износостойкость в соответствии с нормами EN 13329, Приложение E	<b>AC5 (IP ≥ 6000)</b>	
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 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/мм2	
теплоизоляция согласно EN12667	0,07 м <sup>2</sup> K/W	

