

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Quality management ISO 9001:2015
Code TDEL001
Revision 02

EGGER Laminate Flooring

Несущая плита	Плита ХДФ с повышенной влагостойкостью Quell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Профиль	CLIC it!

Заявленная производительность согласно EN 14041

Содержание формальдегида в соответствии с EN 717-1	E1	Класс противоскольжения в соответствии с EN 13893	DS, ≥ 0,3
Теплопроводность согласно EN 12667	0,12 W/(m*K)	антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	Да, <2 кв
Класс пожарной безопасности в соответствии Технического Регламента №123-ФЗ от 22.07.2008г.	KM5		

Классификационные требования и общие требования EN 13329

Класс интенсивности эксплуатации	31	32	33
Гарантия домашнего использования	15 лет	20 лет	25 лет
Гарантия на коммерческое использование	5 лет	5 лет	5 лет
Устойчивость к истиранию согласно EN 13329, приложение E.	AC3 / ≥ 2.000 цикл	AC4 / ≥ 4.000 цикл	AC5 / ≥ 6.000 цикл
Ударопрочность (маленький/ большой шар) согласно EN 13329, приложение H	≥ 8 N ≥ 500 mm	≥ 12 N ≥ 750 mm	≥ 15 N ≥ 1.000 mm
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 4	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 4	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 4
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336	≤ 18 %	≤ 18 %	≤ 15 %
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Эффект мебельной ножки согласно EN 424 (ножками типа 0)	Нет видимых изменений или повреждений	Нет видимых изменений или повреждений	Нет видимых изменений или повреждений
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425	25.000 цикл	25.000 цикл	25.000 цикл
Прочность профиля в продольном / поперечном направлении согласно ISO 24334	нет требований	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Допуски на размеры плиты согласно ISO 24337	Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм	Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм	Длина ± 0,5 мм Ширина ± 0,1 мм Толщина ± 0,5 мм

Формат & Упаковка

Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	Classic 1.292 x 193				Large 1.292 x 246	
	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	8 mm	
Общая толщина						
Класс интенсивности эксплуатации 31	✓	✓				
Класс интенсивности эксплуатации 32	✓	✓	✓	✓	✓	
Класс интенсивности эксплуатации 33		✓	✓	✓		
Кромка с фаской, без	✓	✓				
Кромка с фаской, Длинный край	✓	✓				
Кромка с фаской, циркулирующий	✓	✓	✓	✓	✓	
Кромка с фаской, циркулирующий + 1						
Параметры пакета	шт.	10	8	7	6	8
	m ²	2,49	1,99	1,75	1,50	2,54
	kg (+/- 5%)	15,54	14,54	15,99	12,28	19,04
Параметры палеты	Количество штук в палете	52	60	52	52	45
	m ²	129,67	119,69	90,77	77,80	114,42
	kg (+/- 5%)	848	872	857	638	850

Дополнительную информацию см. На обратной стороне

Общая информация

Тщательный осмотр поступающей продукции является неотъемлемой частью любой коммерческой сделки. Транспортировку и хранение напольных покрытий следует осуществлять очень аккуратно. Хранение напольных покрытий следует осуществлять в горизонтальном положении на ровной, сухой поверхности в закрытом помещении, защищенном от непогоды. Мы рекомендуем предварительно выдерживать продукцию не менее 48 часов в условиях, приближенных к микроклимату помещения, где будет производиться укладка (при температуре > 18 °С и относительной влажности около 40 - 70 %). Кондиционирование полов проводится прямо в упаковках, разложенных горизонтально с минимальным расстоянием от всех стен 50 см. До и во время укладки необходимо тщательно проверять половицы на предмет возможных повреждений. Не устанавливайте половицы с явными повреждениями или существенными отклонениями от нормы. Их следует вернуть поставщику для замены товара ненадлежащего качества. Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите сайт www.egger.com

Сочетание цветов и структура поверхности

Поскольку небольшие расхождения в цвете происходят из характерных различий в плите-основе, мы рекомендуем выбирать элементы, которые используются на поверхности пола рядом друг с другом, из одной партии, чтобы обеспечить единство цветового тона и насыщенности цвета.

Пригодность для использования вместе с системами подогрева полов

Напольные покрытия компании ЭГГЕР можно использовать с системами подогрева полов на основе водяного и электрического нагревательного контура. Температура поверхности нагретого пола не должна превышать 28 °С. Также следует избегать слишком быстрого нагрева поверхности пола. Не допускается укладка напольных покрытий на системы подогрева полов с использованием тепловых аккумуляторов. Ламинированные напольные покрытия компании ЭГГЕР можно укладывать на основания полов с системой электрического подогрева, а также подогрева на базе пленочного электронагревателя, только если они снабжены датчиками и регуляторами температуры.

Аксессуары

Мы рекомендуем использовать соответствующую линейку аксессуаров EGGER при укладке наших напольных покрытий: звукоизолирующие подложки EGGER Silenzio, подходящие по декору плинтусы, изготовленные из плит МДФ, а также многие другие аксессуары, идеально сочетающиеся по цвету с имеющимися в ассортименте напольными покрытиями. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.egger.com

Примечание в отношении действия документа

Настоящая техническая памятка составлена с особой тщательностью и соответствует сегодняшнему уровню знаний. Она носит информационный характер и не содержит гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности в определенных сферах применения. Мы не берем на себя ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции EGGER Напольные покрытия и изменений норм и документов публичного права. Данный технический паспорт не является руководством по применению или имеющим обязательную юридическую силу документом.