

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

EGGER Laminate Flooring Aqua+

Несущая плита	HDF Aqua Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Профиль	CLIC <i>it!</i>

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	32
Гарантия домашнего использования	„Limited Lifetime“ max. 25 лет
Гарантия на коммерческое использование	5 лет
Устойчивость к истиранию согласно EN 13329, приложение E.	AC4 / ≥ 4.000 цикл
Ударопрочность (маленький/ большой шар) согласно EN 13329, приложение H	≥ 12 N ≥ 750 mm
Устойчивость к образованию пятен в соответствии с нормами EN 438 - 2	Группа 1 + 2: Степень 5 Группа 3: Степень 4
Разбухание по толщине в соответствии с нормами ISO 24336	≤ 5 % (±1)
Деформация при воздействии постоянной нагрузки в соответствии с нормами ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Эффект мебельной ножки согласно EN 424 (ножками типа 0)	Нет видимых изменений или повреждений
Устойчивость к повреждению от мебельных колёсиков в соответствии с нормами EN 425	25.000 цикл
Прочность профиля в продольном / поперечном направлении согласно ISO 24334	≥ 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

Формат & Упаковка

Площадь декоративного покрытия в мм (длина x ширина)	Classic	Large	Kingsize
	1.292 x 193	1.292 x 246	1.292 x 327
Общая толщина	8 mm	8 mm	8 mm
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.	8	8
	m ²	1,99	2,54
	kg (+/- 5%)	14,78	19,64
Параметры палеты	Количество штук в палете	60	45
	m ²	119,69	114,42
	kg (+/- 5%)	924	884

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 °C и относительной влажности около 40 - 70 %). Кондиционирование половиц 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

Безопасность продукции для экологии и здоровья человека

Продукция имеет экологические этикетки типа I, типа II и типа III:

- EPD (экологическая декларация продукции), включая подтвержденную сторонней организацией оценку жизненного цикла продукции в соответствии с нормами EN 15804
- Экологическая декларация поставщика (эколого-гигиенический паспорт)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- Более подробную информацию о замкнутом цикле производства и устойчивом развитии Вы найдете на сайте www.egger.com/ecofacts.

EGGER Ламинированные напольные покрытия на 83% состоят из возобновляемых материалов. Древесное сырье, из которого они изготовлены, сохраняет в себе углекислый газ, поглощаемый деревьями в процессе роста. В ходе производства продукции и ее транспортировки происходит выброс углекислого газа в атмосферу. Разность между объемами накопленного и выделенного углекислого газа – это углеродный след продукции, который у ламинированных напольных покрытий составляет 6 кг CO₂ на 1 м².

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 °C. 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 плитусы, 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.