

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

EGGER Design Flooring GreenTec

Quality management ISO 9001:2015
Code TDED001
Revision 03

Несущая плита	GreenTec Board
Профиль	CLIC it!
Гарантия домашнего использования	25 лет
Гарантия на коммерческое использование	5 лет

Заявленная производительность согласно EN 14041	
антистатические характеристики в соответствии с нормами EN 1815	PRO: Да, <2 кв HOME: Нет
Теплопроводность согласно EN 12667	0,14 W / (m*K)
Класс пожарной безопасности в соответствии EN 13501-1	Cfl-s1
Содержание формальдегида в соответствии с EN 717-1	E1
Класс противоскольжения в соответствии с EN 13893	DS / R10

Дополнительные свойства	
Снижение ударного шума в соответствии с нормой EN ISO 10140-3	≤ 18 dB
Снижение уровня шума внутри помещения по стандарту IHD W 431	≤ 34 % ⁽¹⁾

(1) Конструкция материала, выступающего в качестве образца: ламинированные напольные покрытия с толщиной панели 7 мм на 3-миллиметровой подложке из вспененного полиэтилена и полиэтиленовой плёнке толщиной 0,2 мм. Выявленное снижение уровня шума внутри помещения представляет собой выраженное в процентах понижение восприятия силы звука применительно к образцу.

Классификационные требования и общие требования EN 16511	
Класс интенсивности эксплуатации	33
Устойчивость к истиранию согласно EN 13329, приложение E.	≥ 2.000 цикл
Ударпрочность (большой шар) согласно EN 13329, приложение H	≥ 1.600 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	≤ 0,2 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
Устойчивость к микроцарапинам согласно EN 16094	≤ MSR-A2
Прочность профиля в продольном / поперечном направлении согласно ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 3,5 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 1.292 x 193	Large 1.292 x 246
Общая толщина	7,5 mm	7,5 mm
Кромка с фаской	циркулирующий	циркулирующий
Нанесённая на обратную сторону плиты подложка	Да, из натуральной пробки	Да, из натуральной пробки
Параметры пакета	шт. 8	8
	m ² 1,99	2,54
	kg (+/- 5%) 13,64	17,00
Параметры палеты	Количество штук в палете 56	42
	m ² 111,71	106,79
	kg (+/- 5%) 792	756

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:

- 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 напольные покрытия Design на 67% состоят из возобновляемых материалов.

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 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 современному 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.