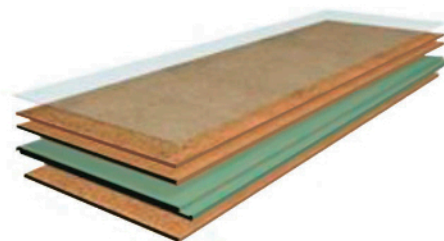


CLASSIC Пробковый плавающий паркет Технические характеристики

Определение и состав продукта

Назначение	Пробковый плавающий паркет свободного типа укладки, с толщиной пластины 10мм предназначен для использования в качестве внутреннего напольного покрытия в соответствии с EN 14085.
Размеры	910 x 300 x 10 мм
Покрытие	УФ лак с керамическими микро-гранулами Высокоэффективное покрытие с очень низким содержанием летучих органических соединений и чрезвычайно высокой износостойкостью.



Структура продукта

- 1) 5 слоев УФ лака с керамическими микро-гранулами.
- 2) Слой декоративного пробкового шпона
- 3) Шумопоглощающий и теплоизоляционный слой из агломерированной пробки высокой плотности (>450 кг/м³), толщина 2,5 мм.
- 4) Слой влагостойкого MDF с запатентованным замковым соединением Unidic®, толщина 6,5 мм.
- 5) Интегрированная пробковая подложка с антибактериальной защитой Microban® толщиной 1,0 мм.

Тип соединения	Unidic®
----------------	---------

Технические характеристики

	Метод тестирования	Значения
Класс износостойкости	EN 14085	Жилые 23 Жилые помещения с высокой проходимостью
Длина и ширина	EN ISO 24342	910 x 300 мм ± 0,10%
Общая толщина	EN ISO 24346	10,0 мм ± 0,20 мм
Толщина поверхностного слоя	EN ISO 24340	2,5 мм (-0,0; +0,20 мм)
Плотность поверхностного слоя	ISO 3850	> 450 кг/м ³
Прямоугольность Прямолинейность	EN ISO 24342	< 0,3 мм < 0,2 мм
Плоскостность панели Длина - Вогнутая / Выпуклая Ширина - Вогнутая / выпуклая	EN 14085	≤ 0,10 % / ≤ 0,50 % ≤ 0,05 % / ≤ 0,10 %

CLASSIC Пробковый плавающий паркет Технические характеристики

Технические характеристики

	Метод тестирования	Значения
Проемы между панелями Средние / Индивидуальные значения	EN 14085	≤ 0,10 мм / ≤ 0,15 мм
Перепад высоты между панелями Средние / индивидуальные значения	EN 14085	≤ 0,15 мм / ≤ 0,20 мм
 Размерные вариации, вызванные изменениями во влажности в атмосфере	EN 14085	≤ 0,2 %
 Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,3 мм
 Сила запираания Длинная / Короткая	EN ISO24334	> 3 кН/м / > 4кН/м
 Кресла на колесиках	ISO 4918	Не повреждает поверхность, возможно незначительное изменение внешнего вида.
 Имитация движения мебельной ножки	ISO 16581	Не повреждает поверхность при тестировании с мебельными ножками типа 2
 Масса на единицу плотности	EN ISO 23997	7,300 г/м ²
 Абразивная стойкость	EN 14354	> 5000
 Сопротивление ударной нагрузке (маленький мяч)	EN 438-2	> 30 Н
Сопротивление царапанию	EN 438-2	2,0 Н
 Гашение ударного шума	EN ISO 10140-3	$\Delta L_w = 17$ dB
 Термическая сопротивление	EN 12667	0,11 м ² .K/W
 Светостойкость	EN ISO 105-B02	5 (blue scale)
 Сопротивление скольжению DS	EN 13893	Технический класс DS
 Эмиссия формальдегида E1 HCHO	ENV 717-1	Класс формальдегида E1
 Реакция на воздействие огня Cfl-s1	EN 13501-1	Класс D _{fl} - s1

CLASSIC Пробковый плавающий паркет Технические характеристики

Общие данные

Упаковка	<p>Плавающее пробковое напольное покрытие упаковывается в картонные коробки (как правило, 7 панелей в упаковке), и оборачивается термоусадочной пленкой, таким образом обеспечивается соответствующая защита для оптимальных условий хранения и транспортировки. Упаковки должны быть маркированы идентифицирующей информацией напечатанной на этикетке и установлены на паллеты. Каждая паллетта скреплена и обмотана стрейч-пленкой.</p> <p>7 пластин в упаковке; 1,91м² в упаковке; 56 упаковок на паллете; 106,1 м² на паллете.</p>
Пол с подогревом	<p>Подходит для использования с теплыми полами водного и электрического типа обогрева если он встроен в стяжку пола или бетонный слой. Рекомендованная максимальная температура поверхности составляет 28 °C.</p> <p>Необходимо соблюдать особые инструкции для монтажа плавающего пробкового паркета с теплыми полами.</p>
Ограниченная гарантия	<p>Мы гарантируем, что продукт не содержит производственных и конструктивных дефектов и будет сохранять свои качества в течение всего периода эксплуатации. Мы гарантируем, что лаковая поверхность не сотрется в течение 10 лет, при условии использования в жилых помещениях и соблюдении правил эксплуатации.</p>
Экологичность	<p>Плавающие пробковые полы серии Classic содержат в своем составе более 80% натурального сырья (пробки и древесины), 30% из которых быстро возобновляются в природе, а 35% пригодны для переработки.</p> <p>Не содержит в своем составе ПВХ, смягчителей или других веществ, опасных для здоровья или окружающей среды.</p>

