

CLASSIC Пробковый плавающий паркет

Технические характеристики

| Определение и состав продукта | |
|-------------------------------|--|
| Назначение | Пробковый плавающий паркет свободного типа укладки, с толщиной 10,5 мм предназначен для использования в качестве внутреннего напольного покрытия в соответствии с EN 14085. |
| Размеры | 910 x 300 x 10,5 мм |
| Покрытие | WEARTOP® лак с керамическими микро-гранулами Высокоэффективное покрытие с очень низким содержанием летучих органических соединений и чрезвычайно высокой износостойкостью. |
| Структура покрытия |  <ol style="list-style-type: none"> 1) 5 слоев лака WEARTOP® с керамическими микро-гранулами; 2) Слой декоративного пробкового шпона; 3) Шумопоглощающий и теплоизоляционный слой из агломерированной пробки высокой плотности, толщина 3мм; 4) Слой влагостойкого HDF с запатентованным замковым соединением, толщина 6мм; 5) Интегрированная пробковая подложка с антибактериальной защитой Microban®, толщина 1,5 мм; 6) Герметик: JOINTSHIELD® система пропитки краев для повышения влагостойкости и лучшей защиты стыков. |
| Тип соединения | Uniclic® |

Технические характеристики

| | | | |
|---|---|--------------|---|
|  | Класс износостойкости | EN 14085 | Жилые 23 Жилые помещения с высокой проходимостью |
|  | | | Коммерческие 32 Общественные помещения со средней проходимостью |
|  | Длина и ширина | EN ISO 24342 | 910 x 300 мм ±0,10% |
|  | Общая толщина | EN ISO 24346 | 10,5 мм ±0,20 мм |
|  | Толщина поверхностного слоя | EN ISO 24340 | 3 мм ±0,20 мм |
|  | Плотность поверхностного слоя | ISO 3850 | > 500 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% / ≤ 0,5% ≤ 0,05% / ≤ 0,1% |

CLASSIC Пробковый плавающий паркет

Технические характеристики

| Технические характеристики | | | |
|---|--|----------------|---|
| | Проемы между панелями Средние / Индивидуальные значения | EN 14085 | $\leq 0,10$ мм / $\leq 0,15$ мм |
| | Перепад высоты между панелями Средние / Индивидуальные значения | EN 14085 | $\leq 0,15$ мм / $\leq 0,20$ мм |
|  | Размерные вариации, вызванные изменениями во влажности в атмосфере | EN 14085 | $\leq 0,2$ % |
|  | Остаточное вдавливание | EN ISO 24343-1 | $\leq 0,25$ мм |
|  | Сила запирания Длинная / Короткая | EN ISO 24334 | > 3 кН/м / > 4 кН/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 | 7,900 г/м ² |
|  | Абразивная стойкость | EN 14354 | > 5000 |
|  | Сопротивление ударной нагрузке (маленький мяч) | EN 438-2 | > 40 Н |
| | Сопротивление царапанию | EN 438-2 | 2,0 Н |
|  | Гашение ударного шума | EN ISO 10140-3 | $\Delta L_w = 19$ dB |
|  | Термическое сопротивление | EN 12667 | 0,10 м ² .К/Вт |
|  | Светостойкость | EN ISO 105-B02 | 5 (blue scale) |
|  | Сопротивление скольжению | EN 13893 | Технический класс DS |
|  | Эмиссия формальдегида | ENV 717-1 | Класс Формальдегида E1 |
|  | Реакция на воздействие огня | EN 13501-1 | Класс D _f -s1 |

CLASSIC Пробковый плавающий паркет

Технические характеристики

| Общие данные | |
|-----------------------|---|
| Упаковка | <p>Плавающее пробковое напольное покрытие упаковывается в картонные коробки и оборачивается в термоусадочную пленку, обеспечивая соответствующую защиту для нормальных условий транспортировки и хранения. Упаковки должны быть маркированы идентифицирующей информацией напечатанной на этикетке и установлены на палетты. Каждая паллетта скреплена и обернута стрейч-пленкой.</p> <p>6 пластин в упаковке; 1.64 м² в упаковке; 60 упаковок на палетте; 98,4 м² на палетте.</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. Необходимо соблюдать особые инструкции для монтажа плавающего пробкового паркета с теплыми полами.</p> |
| Ограниченная гарантия | <p>Мы гарантируем, что продукт не содержит производственных и структурных дефектов и сохранит свои качества в течение всего периода эксплуатации.</p> <p>Мы гарантируем, что лаковая поверхность не сотрется в течение 15 лет (в жилых помещениях) или 5 лет (в коммерческих помещениях), при условии нормального использования в жилых или коммерческих помещениях и соблюдении правил эксплуатации.</p> |
| Окружающая среда | <p>Плавающие пробковые полы серии Classic Ibercork содержат в своем составе более 80% пробки, 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> |



FSC® сертифицированный продукт.