







## 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	<b>WEARTOP®</b> 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"> <li>1) 5 слоев лака WEARTOP® с керамическими микро-гранулами;</li> <li>2) Слой декоративного пробкового шпона;</li> <li>3) Шумопоглощающий и теплоизоляционный слой из агломерированной пробки высокой плотности, толщина 3мм;</li> <li>4) Слой влагостойкого HDF с запатентованным замковым соединением, толщина 6мм;</li> <li>5) Интегрированная пробковая подложка с антибактериальной защитой Microban®, толщина 1,5 мм;</li> <li>6) Герметик: JOINTSHIELD® система пропитки краев для повышения влагостойкости и лучшей защиты стыков.</li> </ol>
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 <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup> .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 <sub>f</sub> -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 м<sup>2</sup> в упаковке; 60 упаковок на палетте; 98,4 м<sup>2</sup> 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.