



## DELIVERING NATURE


версия: 2022.01 | дата: 15-03-2022 | возможны ошибки или изменения

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ






## ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ИЗ ПРОБКИ – WEARTOP® FINISH

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОБЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СОСТАВ ПРОДУКТА

Определение	Пробковые напольные панели свободной укладки толщиной 10,5 мм для использования в качестве напольного покрытия внутри помещений в соответствии со стандартом EN ISO 20326.
Размеры	910 x 300 x 10,5 мм
Заканчивать	<p>ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ®</p> <p>Высококачественное многослойное матовое покрытие с очень низким содержанием ЛОС и чрезвычайно высокой износостойкостью и химической стойкостью. С CleanSurface от Microban® антимикробная технология.</p>
Структура продукта	 <p>Верхний слой: напольное покрытие из агломерированной пробки высокой плотности толщиной 3 мм в соответствии с EN 12104.</p> <p>Средний слой: HDFCORE+ Древесноволокнистая плита высокой плотности толщиной 6 мм с очень низким содержанием формальдегида (E1), соответствующая стандартам CARB ATCM Phase II и TSCA Title VI, а также обладающая очень высокими влагостойкими свойствами.</p> <p>Подложка: акустическая подложка CleanCork толщиной 1,5 мм с интегрированным Microban® антимикробная защита.</p> <p>Герметик: JOINTSHIELD® Система герметизации краев с пропиткой по всему периметру.</p> <p>Кромки: Квадратные кромки.</p>
Установка	Uniclic без клея® Система запираания, устанавливается плавающим способом в соответствии с инструкцией по установке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация		EN ISO 10874	Внутренние 23   Жилые районы с интенсивным движением
			Коммерческая 32   Общественные зоны со средней проходимостью
Длина и ширина		EN ISO 24342	910 ± 0,25% x 300 мм ± 0,10%
Общая толщина		EN ISO 24346	10,5 мм ± 0,20 мм
Толщина поверхностного слоя пробки		EN ISO 24346	3 мм -0,10/+0,15 мм
















DELIVERING NATURE

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ

ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ИЗ ПРОБКИ – WEARTOP® FINISH

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Плотность поверхностного слоя пробки		ИСО 3850	> 500 кг/м <sup>3</sup>
Квадратность Прямолинейность		EN ISO 24342	< 0,2 мм < 0,3 мм
Плоскостность панели Длина - Вогнутая / Выпуклая Ширина - Вогнутая / Выпуклая		EN ISO 20326	< 0,5 % / < 1,0 % < 0,1 % / < 0,15 %
Отверстия между панелями Средние/Индивидуальные значения		EN ISO 20326	< 0,15 мм / < 0,20 мм
Разница высот между панелями		EN ISO 20326	< 0,15 мм
Изменение размеров, вызванное изменениями влажности воздуха		EN ISO 20326	< 0,25 %
Остаточная вмятина		EN ISO 24343-1	< 0,25 мм
Сила запираания Длинный / Короткий		EN ISO 24334	> 3 кН/м / > 4 кН/м
Толщина Набухание		ИСО 24336	< 12%
Кресло на роликах		ИСО 4918	Не должно быть никаких нарушений поверхности, кроме незначительного изменения внешнего вида и расслоения.
Имитация движения ножки мебели		EN ISO 16581	При испытании с использованием стопы типа 2 не должно быть никаких видимых повреждений.
Масса на единицу площади		EN ISO 23997	7900 г/м <sup>2</sup>
Стойкость к истиранию		EN 14354	> 7000 об.
Ударопрочность (маленький мяч)		EN 438-2	> 40 Н
Устойчивость к царапинам		EN 438-2	Рейтинг 2 (2.0 Н)
Снижение ударного шума		EN ISO 10140-3	ΔL <sub>ж</sub> = 19 дБ
Тепловое сопротивление		EN 12667	0,10 м <sup>2</sup> .К/Вт
Светостойкость		EN ISO 105-B02	5 (синяя шкала)



DELIVERING NATURE

**ЕСТЕСТВЕННЫЕ**

ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ ИЗ ПРОБКИ – WEARTOP® FINISH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Сопротивление скольжению		EN 13893	Технический класс DS динамический коэффициент трения $\mu > 0,30$
Реакция на огонь		EN 13501-1	Класс D <sub>fl-s1</sub>
Выброс формальдегида		ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА 717-2	Формальдегид Класс E1
Выбросы ЛОС		ИСО 16000 части 3, 6, 9	Выполненная схема AgBB Выполнил французскую классификацию A+

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Упаковка	Плавающие панели пола отправляются в картонных лотках, обернутых в термоусадочную пленку, обеспечивающую надлежащую защиту для обычных условий транспортировки и хранения. Упаковки идентифицируются этикеткой и/или струйной печатью и укладываются на поддоны. Каждый поддон обвязывается и обертывается стретч-пленкой. 7 досок в упаковке; 1,91 м <sup>2</sup> в упаковке; 56 упаковок на поддоне; 107 м <sup>2</sup> на поддоне. Вес упаковки: 15 кг.
Подогрев пола	Подходит для водяного и электрического напольного отопления. Рекомендуемая максимальная температура поверхности 28°C. Необходимо соблюдать специальные инструкции по монтажу плавающих полов для систем напольного отопления.
Ограниченная гарантия	Мы подтверждаем, что изделие не имеет производственных и структурных дефектов и не будет иметь их в дальнейшем. Мы гарантируем, что отделка поверхности не изнашивается в течение 15 лет (жилые помещения) или 5 лет (коммерческие помещения) при нормальном использовании в жилых или коммерческих помещениях и при надлежащем уходе. <i>Примечание: необходимо соблюдать особые условия гарантии. Условия гарантии см. на сайте <a href="http://www.granorte.com">www.granorte.com</a>.</i>
Среда	Плавающие полы из пробки NATURALS изготовлены более чем на 80% из возобновляемого сырья (пробка и дерево) и на 30% из переработанных побочных продуктов (пробка и дерево). Не содержат ПВХ, пластификаторов или других веществ, опасных для здоровья или окружающей среды.

<b>WEARTOP</b> high performance coating	<b>HDFCORE+</b> moisture resistant HDF	<b>JOINT SHIELD</b> edge sealing technology	<b>UNICLIC</b> click installation system	<b>AGGLOPURE</b> no added formaldehyde
--	---	--	---	---

ЛСЦ®сертифицированная продукция доступна по запросу

GRANORTE оставляет за собой право вносить изменения в материалы и конструкцию с целью улучшения качества или технических характеристик.