

Технический паспорт

Плавающий		cork Essence	
Размер			905 x 295 x 10,5mm 1220 x 185 x 10,5mm
Уровень использования жилые помещения	ISO 10874	Класс	23
Уровень использования коммерческие помещения	ISO 10874	Класс	31
Финишное покрытие	--	—	XTRAMATT+
	Стандартный метод испытаний	Ед.изм	

Общие свойства- EN 14085 + EN 12104 + EN 655

Размеры:				± 0,10% up to
Ширина	EN ISO 24342		mm	max. 0,5
Длина				max. 2,0
Общая толщина	EN ISO 24346		mm	± 0,25
Прямоугольность	EN ISO 24342		mm	≤ 0,50
Прямолнейность измеряется на поверхности	EN ISO 24342		mm	≤ 0,30
Ровность панели (Длина-вогнутость/выпуклость)	EN 14085 (приложение А)		%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Ровность панели (Ширина-вогнутость/выпуклость)	EN 14085 (приложение А)		%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Щели между панелями	EN 14085 (приложение В)		mm	≤ 0,20
Перепад высот между панелями	EN 14085 (приложение В)		mm	≤ 0,20
Стабильность размеров (влажность)	EN 669 (приложение С)		%	≤ 5
Масса на единицу площади	ISO 23997		г/м ²	Номинал (8000) -10%; +13%

Классификационные свойства - EN 14085 + EN 12104 + EN 655

Номинальная толщина пробковой поверхности	EN ISO 24340		mm	≥ 3,0
Кресло на роликах	EN 425	Визуальный эффект после 25 000 циклов		Никаких повреждений поверхности, кроме небольшого изменения внешнего вида, отсутствие расслоения
Имитация движения мебельных ножек	EN 424	Визуальный эффект		После испытания ножками типа 2 не должно быть видимых повреждений
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1		mm	≤ 0,40

Свойства безопасности- EN 14041

Огнестойкость	EN 13501-1		Класс	C fl-s1
Классификация скольжения	EN 13893		Класс	DS
Эмиссия формальдегида	EN 717-1		Класс	E1
Электрическое поведение	EN 1815		kV	Не антистатический
Содержание пентахлорфенола (PCP)	EN 14041 (приложение В)		мг/кг	PCP Free

Дополнительные свойства

Устойчивость к пятнам	ISO 26987		Класс	Класс 5 (NaOH Класс 4) (a2) (b2)
Термическое сопротивление	EN 12667		(m ² K)/W	R ≤ 0,150
Снижение ударного шума	ISO 140-8		дБ (ΔL _w)	16
Снижение шума			дБ(A)	13.2
Разница громкости	EPH/IHD Works Standard 431		%	51.6

(a1) Были протестированы следующие продукты: Desinfectant, Petroleum spirit, C₂H₅OH, NH₄OH, лимонная кислота и йод.

(a2) Были протестированы следующие продукты: ацетон, кофе, NaOH, H₂O₂, крем для обуви.

(b1) Класс 0 - Без изменений / Класс 1 - Очень мало изменений / Класс 2 - Мало изменений / Класс 3 - Изменение / Класс 4 - Сильное изменение.

(b2) Класс 5 - отсутствие видимых изменений / Класс 4 - очень незначительные изменения / повреждения на поверхности / Класс 3 - незначительные изменения / повреждения на поверхности / Класс 2 - Сильные изменения / повреждения на поверхности / Класс 1 - Разрушение поверхности.



Greenguard Certification помогает идентифицировать продукты и материалы для интерьера, с низкими химическими выбросами, улучшая качество воздуха в помещениях, в которых используются продукты. Способствует глобальной устойчивости, здоровью окружающей среды и безопасности.



TÜV-PROFICERT-product Interior brand это добровольная независимая маркировка выбросов ЛОС и качества напольных покрытий. Результаты соответствуют пороговым значениям выбросов AgBB, Бельгийскому регулированию ЛОС, Финской классификации M1, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (за пределами Северной Америки), RAL-UZ 120 и Австрийского Eco Label (Руководство UZ 56).



По состоянию на январь 2012 года Франция приняла правила, ограничивающие общие выбросы ЛОС в строительной продукции. Производители, продающие свою продукцию во Франции, должны получить классификацию в диапазоне от A+ (очень низкие выбросы) до C (высокие выбросы). Заявленная цель-улучшить качество воздуха в помещениях жилых/ коммерческих зданий.



Целью Немецкой пробковой ассоциации является обеспечение качества пробковой продукции, а также оптимизация производственных процессов и поддержка исследовательских проектов.



Маркировка CE-это сертификационный знак, который указывает на соответствие стандартам охраны здоровья, безопасности и охраны окружающей среды продукции, продаваемой в рамках Европейской экономической зоны (EEA).



5 POINTS



7 POINTS