

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Corkett – Пробковое покрытие



HARO®

CORKETT



bioTec®
KORK-ÖL/WACHS FINISH

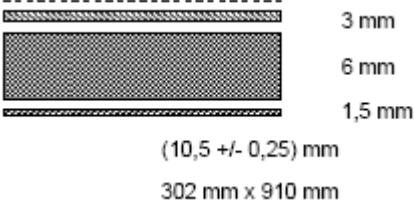
PERMADUR®
KORK-VERSIEGELUNG

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Критерий	HARO corkett	Пояснения
Износостойкость (ENV 13696)	≥ 1000 оборотов	Испытания износостойкости покрытия проводились так называемым методом «падающего песка» - вращающееся колесо проезжает по поверхности посыпанной песком (кварцем)
Устойчивость к образованию пятен (EN 13442)	не чувствителен	Обычно в быту встречаются различные загрязнители, которые в случае HARO corkett даже после длительного воздействия не приводят к явным изменениям и образованию пятен.
Устойчивость к загрязнению	не чувствителен	Отталкивает грязь, так как поры поверхности пробки закрыты покрытием PERMADUR или непромокаемым маслом.
Давление предметов мебели (EN 425)	не чувствителен	Давление предметов мебели (офисных стульев, столов, шкафов и т.д) не оставляет после себя, в течении длительного срока использования, никаких существенных изменений.
Передвижение мебели (EN 424)	не чувствителен	Перемещение мебели не приводит к повреждениям
Давление при наступании (EN 433)	≤ 0.2 мм	Использован тест – «Давящий ботинок». Шпилька женского каблука не оставляет после себя никаких следов вдавливания.
Формальдегид и VOC эмиссия (EN 717)	< E1	HARO corkett абсолютно экологичен. Он соответствует требованиям сертификата защиты окружающей среды и полностью исключает эмиссию токсичных веществ.
Теплоустойчивость (DIN 4108)	0,103 м ² К/Вт	Предельная величина отопления пола - до 0,15 м ² К/Вт
Устойчивость к деформации от климатических изменений (EN 14085)	< 5 %	Это означает, что в обычных бытовых условиях не ожидается никаких негативных изменений
Электростатичность	ASF 2	Отсутствие статических зарядов даже в неблагоприятных микроклиматических условиях помещения
Качество склеивания (EN 204)	D3	D3 – группа требований для жилой зоны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Corkett – Пробковое покрытие


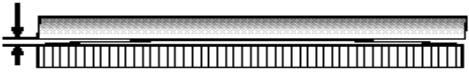

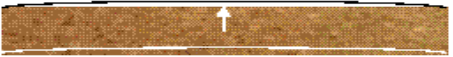
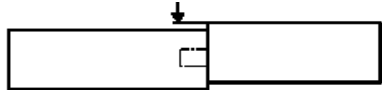
Конструкция	
Покрытие PERMADUR (лак) или bioТес (масло-воск)	
Пробковое покрытие – 3 мм	
Специальная водостойкая HDF (E1) несущая плита	
Пробковая подложка	
Общая толщина - (10,5 +/- 0,25) мм	
Размеры - 302 x 910 мм	

Технические характеристики HARO CORKETT

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Критерии качества	Нормы EN 14085	Параметры HARO corkett	Значение
Толщина износостойкого слоя	≥ 3,0 мм	3 мм	Соответствует требованиям эластичных напольных покрытий 32 класса износостойкости
Влажность материала доски	5-9 %	5-9 %	Соответствует среднегодовым обычным микроклиматическим условиям

Допуски геометрии HARO CORKETT

Допустимые отклонения	Нормы EN 14085	Параметры HARO corkett	Обозначение
Длина	± 0,1 мм	± 0,1 мм	
Ширина	± 0,1 мм	± 0,1 мм	
Отклонения при укладке вдоль	+ 1,0 мм - 0,5 мм	+ 1,0 мм - 0,5 мм	
поперек	+ 0,15 мм - 0,1 мм	+ 0,15 мм - 0,1 мм	
Отклонения от прямого угла	макс. 0,50 мм	макс. 0,1 мм	
Ровность поверхности	Нет данных	макс. 1,5 мм	
Смещение по высоте между элементами	макс. 0,15 мм	макс. 0,1 мм	

*) Производственные допуски действительны и при поставке