

Hoja de datos Suelo de corcho

HARO Corkett Sirio, Lagos, Ronda, Arcos, Arteo XL

Estructura

HARO Corkett es un recubrimiento natural de suelo, de alta calidad, de Hamberger Flooring GmbH & Co. KG que presenta la siguiente estructura:

1. permaDur Sellado para corcho, mate natural
2. Recubrimiento de corcho
3. Placa de apoyo E1 de HDF, aprox. 6,8mm
4. Aislamiento acústico del corcho al ruido de pasos, aprox. 1,2mm



Dimensiones y comportamiento de la humedad

Todos los datos se refiere a la humedad de entrega $u = 7\%$ ($\pm 2\%$) según EN 322.

Largo	Ancho	Grosor total	Grosor del recubrimiento	Peso de superficie	Humedad de equilibrio de 23°C / 50% RH
ISO 24337	ISO 24337	ISO 24337	-	-	EN 322
907 mm 1235 mm (Arteo XL)	298 mm 195 mm (Arteo XL)	11 mm 10,5 mm (Sirio) 10 mm (Arteo XL)	3,0 mm 2,5 mm (Sirio) 2,0 mm (Arteo XL)	8,09 kg/m ² 7,39 kg/m ² (Sirio) 8,90 kg/m ² (Arteo XL)	ca. 5% *)
Divergencia máx.:				Es posible que haya ligeras diferencias debido a las fluctuaciones de la densidad aparente de la placa de apoyo.	Divergencia máx.: ±0,5%
±0,1mm	±0,1mm	±0,25mm	±0,2mm		

*) Humedad de equilibrio placa base: $(5,6 \pm 0,2)\%$

Sistema de colocación

El sistema patentado de enlace sin cola garantiza un montaje sencillo, preciso y duradero del suelo HARO Corkett.



Fold Down locking system

Parte lateral: enclavamiento mediante escuadrado

Parte frontal: Top Connect 5G

Propiedades

Clase de utilización [DIN EN 14085]	Comportamiento frente al fuego [DIN EN 13501-1]	Rozamiento de deslizamiento [DIN EN 14041; DIN 51130]	Resistencia térmica
23/31 23/33 (Arteo XL)	E _{fi} C _{fi} -s1 (Arteo XL)	R10	0,110m ² K/W 0,102m ² K/W (Sirio) 0,088m ² K/W (Arteo XL)
23 = viviendas privadas de uso intenso 31 = área industrial con utilización reducida 33 = áreas comerciales/públicas de uso intenso	E _{fi} = productos para la construcción que resisten a una pequeña llama.	$\mu \geq 0,35$ HARO Corkett cumple las disposiciones en materia de seguridad en el trabajo según BGR 181.	Comportamiento frente al flujo de calor; para suelo radiante deberá respetarse el valor límite máximo de 0,15 m ² K/W.

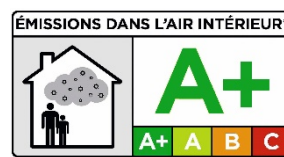
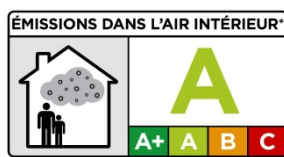
Comportamiento electrostático [DIN EN 1815]	Emisiones de formaldehído [DIN EN 717-1]	Emisiones de COV [Esquema de AgBB]	Estabilidad dimensional
Antiestático	$\leq 0,01$ ppm	≤ 300 ppm	$\leq 5\%$
La tensión del cuerpo en el ensayo de pisada es ≤ 2 kV.	El resultado se corresponde con las disposiciones de la normativa francesa relativa a los COV para la clasificación A y la del Blauer Engel alemán.	Como materiales orgánicos que son, el corcho y la madera emiten compuestos orgánicos volátiles (COV). Esta emisión se controla constantemente de forma estricta. De esta manera, HARO Corkett cumple los criterios del sello "Blauer Engel" alemán, así como los certificados europeos vigentes en materia de emisiones.	Supera las disposiciones aplicables al ámbito doméstico.

Resistencia a la abrasión [DIN EN 13696]	Ruedas de sillas [DIN EN 425]	Patas de muebles [DIN EN 424]	Sensibilidad a las manchas [DIN EN 13442]
≥ 1000 revol.	≥ 25000 revol.	cumplido	Grado ≥ 3
permaDur Sellado para corcho, mate natural: Evaluación del comportamiento de desgaste del sellado mediante el valor IP con el llamado "ensayo de Taber".	Con un uso continuo, una silla de oficina no modifica sustancialmente la superficie ni el sistema de unión.	El arrastre de la pata de un mueble ("tipo 2") no produce ningún daño.	Las sustancias o productos químicos que se utilizan en el hogar no alteran el brillo ni el color.

Sello de calidad



www.blauer-engel.de/uz176



Arteo XL

