

FICHA TÉCNICA



1. Protección Hot Coating / *Proteção Hot Coating*
2. Chapa de corcho / *Folheado de cortiça*
3. Capa de Corcho > 500kg/m³ / *Camada de cortiça > 500kg/m³*
4. Tablero de fibra retardante de humedad / *Painel de fibra retardante de humidade*
5. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

10,5mm ESPESOR	18 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	24h RESISTENTE AL AGUA	CORCHO NATURAL	15x12 m = 180 m ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	915 x 305 mm DIMENSIONES DE LA PIEZA	10 años GARANTÍA COMERCIAL	15 años GARANTÍA DOMÉSTICA
-------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------	------------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---	----------------------------------	----------------------------------

Antes de su instalación es obligatorio colocar antes la BARRERA DE VAPOR / *Antes da instalação é obrigatório colocar primeiro a BARREIRA DE VAPOR*

DIMENSIONES	TEST	VALORES
Medidas (alto x ancho) / <i>Formato (altura x largura)</i>	EN 427	915 x 305 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	8 Kg/m ²
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	10,5 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	6
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	1,674 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	13,40 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Corcho
Sistema de instalación / <i>Sistema de instalação</i>	--	Conexión en click
Biselado / <i>Biselado</i>	--	Sin bisel

CARACTERÍSTICAS GENERALES	TEST	RESULTADO
Clasificación de uso residencial / <i>Classificação de uso residencial</i>	EN 16511	Clase 23
Clasificación de uso comercial / <i>Classificação de uso comercial</i>	EN 16511	Clase 33
Estabilidad dimensional / <i>Estabilidade dimensional</i>	EN 434	< 0,15 % (15 x 12 m = 180 m ²)
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 18 dB
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Cfl-s1
Resistencia a silla de ruedas / <i>Resistência da cadeira de rodas</i>	EN 425	Tipo W
Huella residual / <i>Pegada residual</i>	EN 433	Max. 0,25 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,108 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante / <i>Aquecimento de piso</i>	--	Aprobado para sistemas de calefacción radiante estándar
Resistencia a productos químicos / <i>Resistência química</i>	EN 423	Muy buena resistencia
Resistencia al agua (hinchamiento) / <i>Resistência à água (inchaço)</i>	EN 317	< 8 %
Fuerza de bloqueo del clic / <i>Força de bloqueio por clique</i>	ISO 24334	> 500 Kg/ml
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 14354 / EN 13329	AC5 / Clase 33
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	2000 / 14 mm Clase 33
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD / Blue Angel	--	Si / Si
Das Kork-Logo	--	Si
Second Life	--	Si
Libre de Ftalatos / <i>Livre de ftalatos</i>	--	Si
País de origen / <i>País de origem</i>	--	Suiza
Garantía en uso residencial / <i>Garantia para uso residencial</i>	Ver condiciones	15 años
Garantía en uso comercial / <i>Garantia para uso comercial</i>	Ver condiciones	10 años



FICHA TÉCNICA



1. Protección Hot Coating / *Proteção Hot Coating*
2. Chapa de corcho / *Folheado de cortiça*
3. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

4 mm ESPESOR	16 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	100% RESISTENTE AL AGUA	SISTEMA PEGADO	CORCHO NATURAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	915 x 305 mm DIMENSIONES DE LA PIEZA	10 años GARANTÍA COMERCIAL	15 años GARANTÍA DOMÉSTICA
-----------------	-----------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------	----------------	--------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

DIMENSIONES	TEST	VALORES
Medidas (alto x ancho) / <i>Formato (altura x largura)</i>	EN 427	915 x 305 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	3,3 Kg/m ²
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	4 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	18
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	5,023 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	15,07 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Corcho
Sistema de instalación / <i>Sistema de instalação</i>	--	Encolado
Biselado / <i>Biselado</i>	--	Sin bisel

CARACTERÍSTICAS GENERALES	TEST	RESULTADO
Clasificación de uso residencial / <i>Classificação de uso residencial</i>	EN 16511	Clase 23
Clasificación de uso comercial / <i>Classificação de uso comercial</i>	EN 16511	Clase 33
Estabilidad dimensional / <i>Estabilidade dimensional</i>	EN 434	< 0,10 %
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 16 dB
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Cfl-s1
Resistencia a silla de ruedas / <i>Resistência da cadeira de rodas</i>	EN 425	Tipo W
Huella residual / <i>Pegada residual</i>	EN 433	Max. 0,25 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,080 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante / <i>Aquecimento de piso</i>	--	Aprobado para sistemas de calefacción radiante estándar
Resistencia a productos químicos / <i>Resistência química</i>	EN 423	Muy buena resistencia
Resistencia al agua (hinchamiento) / <i>Resistência à água (inchaço)</i>	EN 317	0 % (Waterproof)
Fuerza de bloqueo del clic / <i>Força de bloqueio por clique</i>	--	No click - encolado
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 14354 / EN 13329	AC5 / Clase 33
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	2000 / 14 mm Clase 33
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD	--	Si
Das Kork-Logo	--	Si
Second Life	--	Si
Blue Angel	--	Si
País de origen / <i>País de origem</i>	--	Suiza
Garantía en uso residencial / <i>Garantia para uso residencial</i>	Ver condiciones	15 años
Garantía en uso comercial / <i>Garantia para uso comercial</i>	Ver condiciones	10 años