

FIBRA DI LEGNO

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



**Placa aislante en fibra de madera idónea para la aplicación por capas. Idónea para el sistema TERMOK8 WOOD.
PLACA AISLANTE DOTADA DE EPD (certificación ambiental de producto)**

DESCRIPCIÓN

Panel para aislamiento térmico y acústico realizado en fibra de madera monocapa (WF), enfoscable, rígido, hidrófugo. Dotado de "Certificado de Conformidad" según la UNI EN 13171:2015. Certificado de ecoarquitectura NaturePlus, fabricado en Alemania y hecho de abeto blanco/rojo reciclado de pre-consumo procedente de los bosques del Baden-Württemberg (D), aglomerante resina PMDI sin formaldehído 4 %, parafina 1 % y látex. Idóneo para los sistemas Termok8WOOD

PRINCIPALES PROPIEDADES

- AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- PERMEABILIDAD AL VAPOR
- ECO-ARQUITECTURA

MEDIDAS Y ESPESORES

Medidas útiles: 125 cm x 60 cm

Espesores disponibles: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

DATOS TÉCNICOS

	Símbolo	Valor	NORMA DE REFERENCIA
Conductividad térmica:	λ_D	0,040 W/mK	EN 13171- 12667
Reacción al fuego	EUROCLASE	E	EN 13501-1
Resistencia al paso del vapor de agua	μ	3	EN 12086
Calor específico	C_p	2010 J/kgK	UNI EN ISO 10456
Tolerancia de medidas de espesor	T4		EN 823
Resistencia a la compresión por aplastamiento 10 %	CS(10)	≥ 100 kPa	EN 826
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR	≥ 20 kPa	EN 1607
Densidad nominal	ρ	140 kg/m ³	EN 1602

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugar cubierto, en espacios bien ventilados, y alejado de fuentes directas de calor.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

CERTIFICACIONES\CLASIFICACIONES



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40- 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia

Tfno. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos, sin que ello implique asumir responsabilidades al respecto, ya que no está a nuestro alcance controlar las condiciones de empleo. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.