

SUGHERO AMBRATO

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Panel aislante idóneo para su aplicación por capas, realizado en corcho autoexpandido autoencolado natural. Idóneo para el sistema TERMOK8 SUGHERO

DESCRIPCIÓN

Panel para aislamiento termo-acústico realizado en corcho totalmente natural porque se obtiene mediante proceso térmico de tostado, es decir, sin añadido de colas o de sustancias químicas, certificado según UNI EN 13170. Certificado para eco-arquitectura por Natureplus, ANAB e ICEA.

PRINCIPALES PROPIEDADES

- AISLAMIENTO TÉRMICO
- PERMEABILIDAD AL VAPOR
- ECO-ARQUITECTURA

MEDIDAS Y ESPESORES

Medidas útiles: 100 cm x 50 cm

Espesores disponibles: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 cm

DATOS TÉCNICOS	Símbolo	Valor	NORMA DE REFERENCIA
Conductividad térmica:	λ_D	0,039 W/mK	EN 13170- 12667
Reacción al fuego	EUROCLASE	E	EN 13501-1
Resistencia al paso del vapor de agua	μ	20	EN 12086
Calor específico	C_p	1900 J/kgK	EN 10456
Esfuerzo ante la compresión al 10% de deformación	CS(10/Y)	≥ 100 kPa	EN 826
Absorción de agua por inmersión parcial, breve período	WS(P)	$\leq 0,5$ Kg/m ²	EN 1609
Tolerancia dimensional			
Longitud	L(2)		
Anchura	W(2)		
Espesor	T(1)		
Planicidad	P(3)		

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.