

LANA DI ROCCIA DOPPIA DENSITÀ



Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Panel aislante en lana de roca de doble densidad idóneo para la aplicación por capas. Idóneo para el sistema TERMOK8 MINERALE L.R PANEL AISLANTE DOTADO DE EPD (certificación ambiental de producto).

DESCRIPCIÓN

Panel para aislamiento térmico y acústico realizado en lana mineral de roca (MW), certificado ETICS según las directrices EAD 040083-00-0404, antes ETAG 004 y la norma UNI EN13500:2005. Dotado de "Certificado de Conformidad" según la UNI EN 13162. Dotado de certificado Euceb de garantía de la biosolubilidad y del respeto a la nota "Q" conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 y posteriores actualizaciones. Sin revestimientos.

PRINCIPALES PROPIEDADES

- AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO
- PERMEABILIDAD AL VAPOR
- EXCELENTE COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO
- ECO-ARQUITECTURA

MEDIDAS Y ESPESORES

Medidas útiles: 120 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	0,034 W/mK	EN 13162- 12667
Reacción al fuego	EUROCLASE	A1	EN 13501-1
Resistencia al paso del vapor de agua	μ	1	EN 12086
Calor específico	C_p	1030 J/kgK	UNI EN ISO 10456
Absorción de agua a corto plazo	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12087
Tolerancia de medidas de espesor	T5	(-1% o 1 mm)	EN 823
Resistencia a la compresión por aplastamiento 10 %	CS(10)	$\geq 10 \text{ kPa}$	EN 826
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR	$\geq 7,5 \text{ kPa}$	EN 1607
Densidad nominal	ρ	80 kg/m ³ aprox. (110/75)	EN 1602

LANA DI ROCCIA DOPPIA DENSITÀ



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Ficha Técnica - Ed. 02/2022

ALMACENAMIENTO

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

El producto correctamente instalado presenta el lado de mayor densidad, caracterizado por llevar la marca, dirigida hacia el exterior.

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.