

SUGHERO AMBRATO

Scheda Tecnica - Ed. 11/2023



Pannello isolante idoneo per l'applicazione a cappotto, realizzato in sughero autoespanso autocollato naturale. Idoneo per il sistema TERMOK8 SUGHERO.

DESCRIZIONE

Pannello per isolamento termo-acustico realizzato in sughero totalmente naturale poichè ottenuto tramite processo termico di tostatura, quindi senza aggiunta di colle o di sostanze chimiche, certificato secondo UNI EN 13170. Certificato per la bioedilizia da Natureplus, ANAB ed ICEA. I pannelli rispettano i Criteri Ambientali Minimi (CAM), come disposto dal D.M. del 23 giugno 2022. Pannello isolante dotato di EPD (certificazione ambientale di prodotto).

PROPRIETA' PRINCIPALI

- ISOLAMENTO TERMICO
- PERMEABILITA' AL VAPORE
- BIOEDILIZIA

DIMENSIONI E SPESSORI

Dimensioni utili: 100 cm x 50 cm

Spessori disponibili: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 cm

DATI TECNICI

DATI TECNICI	Simbolo	Valore	NORMA DI RIFERIMENTO
Conducibilità Termica	λ_D	0,039 W/mK	EN 13170 - EN 12667
Reazione al fuoco	EUROCLASSE	E	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo	μ	20	EN 12086
Calore specifico	C_p	1900 J/kgK	EN 10456
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	≥ 100 kPa	EN 826
Assorbimento d'acqua per immersione parziale, breve periodo	WS(P)	$\leq 0,5$ Kg/m ²	EN 29767

Tolleranze dimensionali

Lunghezza	L(2)
Larghezza	W(2)
Spessore	T(1)
Planarità	P(3)

CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.