

CORKCOCO

Pannello in fibra di cocco accoppiato a sughero Corkpan, per l'isolamento acustico.

Il pannello CORKCOCO è realizzato tramite accoppiamento di sughero espanso CORKPAN e fibra di cocco.

L'impiego del pannello CORKCOCO è ideale come materiale fono-isolante da utilizzare principalmente in intercapedine.

L'abbinamento di un materiale fibroso a bassa densità



Caratteristiche

- Ottimo pacchetto fono-isolante;
- Abbatte sia le alte che le basse frequenze;
- Sughero e cocco sono due materiali totalmente naturali.

Impieghi

- Isolamento acustico pareti divisorie.

Rispondenza ai Criteri Ambientali Minimi DM 23.06.2022*

Criterio	Area di interesse	Requisito
2.4.14	Disassemblaggio a fine vita	di progetto
2.5.1	Emissioni in ambienti confinati	di prodotto
2.5.6	Prodotti legnosi	di prodotto
2.5.7	Isolanti termici e acustici	di prodotto
3.2.3	Prestazioni migliorative dei pdc	di progetto
3.2.8	Emissioni indoor	di prodotto
3.2.10	Etichettature ambientali	di progetto
4.3.4	Materiali rinnovabili	di progetto

* La verifica si riferisce al pannello isolante di sughero CORKPAN

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 100 x 50 cm

Spessore: 40 mm | 20mm sughero Corkpan+ 20mm fibra di cocco

Densità: Sughero Corkpan 110 kg/m³
Fibra di cocco: 85 kg/m³

Conducibilità termica: Sughero Corkpan: $\lambda_D=0,039$ W/mK
Fibra di cocco: $\lambda=0,043$ W/mK

Potere fono-isolante

Doppia parete in laterizio intonacata (8+8):

Tecnosilent 8cm + Corkoco 4cm + Tecnosilent 8cm: $R'_w = 56$ dB

Doppia parete in laterizio intonacata (8+12):

Tecnosilent 8cm + Corkoco 4cm + Tecnosilent 12cm: $R'_w = 53$ dB

Voce di capitolato

Strato isolante costituito da pannelli CORKCOCO (sughero 20 mm Corkpan + 20 mm fibra di cocco), avente formato cm 100 x 50 e spessore complessivo di mm 40 della ditta Tecnosugheri srl:

- Sughero Corkpan 110 kg/m³
- Fibra di cocco: 85 kg/m³

Certificazioni pannello Corkpan:



Le informazioni e i dati riportati sono indicati in buona fede e ritenuti corretti. Tuttavia non viene assunta alcuna responsabilità per tali informazioni e dati, nè può essere presunta alcuna garanzia. Tecnosugheri srl a causa della politica di sviluppo e miglioramento dei suoi prodotti, si riserva il diritto di modificare senza preavviso modelli e caratteristiche dei prodotti descritti. Le immagini possono non corrispondere fedelmente alla reale colorazione dei prodotti presentati. I dati indicati in questa pubblicazione, frutto di prove di laboratorio o rilevazioni in cantiere, non garantiscono la ripetibilità dei risultati per sistemi equivalenti.