

# 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 fonoisolante 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.

## Caratteristiche Tecniche

**Dimensioni:** 100 x 50 cm

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

**Densità:** Sughero Corkpan 110 kg/m<sup>3</sup>  
Fibra di cocco: 85 kg/m<sup>3</sup>

**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/m<sup>3</sup>
- Fibra di cocco: 85 kg/m<sup>3</sup>

Certificazioni pannello Corkpan:

