



BioTecnico

Soluzioni Naturali per l'isolamento TermoAcustico

Proposte esclusive:

TECNOSUGHERI srl
Via privata Goito 7
20037 Paderno Dugnano, (MI)
Tel. 02.99.50.01.34
Fax 02.99.48.52.01
e-mail: info@tecnosugheri.it
www.tecnosugheri.it



Corkflex

Sughero supercompresso in lastre e rotoli

Il sughero grezzo macinato, viene finemente classificato, ventilato ed essiccato.

La granella di sughero ottenuta viene impastata ed incollata per ottenere dei blocchi o cilindri.

Il prodotto ottenuto viene poi sfogliato con coltelli meccanici, fornendo così il prodotto finito commercializzato.

Il sughero supercompresso avendo un'ottima resistenza alla compressione, mantiene le sue caratteristiche di materiale antivibrante anche sotto carichi concentrati come quelli esercitati dai tavolati, pertanto **Corkflex** è ideale per essere utilizzato in strisce nei sottotavolati.

Risolve tutti i problemi di umidità, muffe, condensa, è un ottimo supporto per la carta da parati, può essere intonacato, tinteggiato, verniciato. Di facile e rapida messa in opera.

Voce di capitolato

Strato isolante costituito da rotoli / lastre di sughero agglomerato tipo **Corkflex** spessore mm... della ditta Tecnosugheri srl.

- Densità 200/210 kg/m³
- $\lambda = 0,044$ W/mK

Con Certificati di prova relativo all'isolamento acustico al calpestio.

Strato isolante costituito da strisce in sughero **Corkflex** spessore mm..., larghezza mm... della ditta Tecnosugheri srl, da posizionare nel sottotavolato come strato desolidarizzante.



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:

- Lastre 50 x 100 cm
- Rotoli 100 x 1000 cm
- Strisce lunghezza 1000 cm per una larghezza minima di cm 10

Spessori:

- Lastre da 2 a 6 mm
- Rotoli da 2 a 6 mm
- Strisce da 3 a 6 mm

Densità: 200/210 kg/m³

Conducibilità termica provata a 10 °C: $\lambda = 0,044$ W/mK

Resistenza alla compressione: 0,15 kg/cm²



Riduzione del rumore al calpestio:
3mm $\Delta L = 13,7$ dB
5mm $\Delta L = 17,5$ dB



Impieghi:

- Sottopavimento
- Sottotavolato

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.