

Corkpanels L

Isolanti in sughero biondo densità 150÷180 kg/m³

Beton  Wood®

Sughero biondo multifunzione isolamenti termici ed acustici



DIMENSIONI

Lunghezza x Larghezza: 1030 x 590 mm

Spessore pannello: 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100 mm

Pannelli con bordo a spigolo vivo



Il pannello in **sughero biondo Cork Panels L** è un isolante termico ed acustico multifunzionale realizzato sotto costante controllo di qualità. È adatto ad essere utilizzato in tutte le parti dell'edificio: tetti, sottotetti, solai interpiano, soffitti, pareti interne e pavimenti.

Il sughero biondo **Cork panels L** è un validissimo schermo dalle onde elettromagnetiche, è traspirante e permeabile al vapore, non subisce variazioni dimensionali ed è inattaccabile dalla maggior parte degli agenti acidi, compresi gli acidi gastrici, e questo lo rende indigeribile a insetti, roditori e volatili.

Il pannello in sughero **Cork Panels L** soddisfa i requisiti stabiliti per il rilascio dell'Attestato di Conformità ai criteri di Compatibilità Ambientale (CCA).

Prodotto in classe di emissione A+ secondo il decreto francese per le emissioni in ambiente interno. Idoneo per l'applicazione in ambito pubblico secondo le direttive **CAM Criteri Ambientali Minimi** del DM 24.12.2015 e seguenti.

CAMPI D'IMPIEGO

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO COME SOTTOSTRATO DI SOLAI E TETTI DI COPERTURA

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico del solaio di copertura con pannelli in sughero biondo naturale compresso **Cork Panels L** disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite fissaggio meccanico con appositi tasselli, oppure semplicemente appoggiati su superficie piana ed asciutta.

I pannelli sono realizzati in sughero biondo compresso hanno densità 150÷180 kg/m³ ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,043$ W/mK, calore specifico $c=1900\div2100$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=10$ e classe di reazione al fuoco 2 autoestinguente, secondo la normativa Circ. Min. Interno 14/09/1961, n. 91.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a 1030 x 590 mm per uno spessore pari a ... mm.

SOTTOFONDI PER SOLAI ISOLATI ACUSTICAMENTE

Fornitura e posa in opera dell'isolamento acustico e anticlastico di solai e pavimenti con pannelli in sughero biondo naturale compresso **Cork Panels L** disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite fissaggio meccanico con appositi tasselli, oppure semplicemente appoggiati su superficie piana ed asciutta.

I pannelli sono realizzati in sughero biondo compresso hanno densità 150÷180 kg/m³ ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,043$ W/mK, calore specifico $c=1900\div2100$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=10$ e classe di reazione al fuoco 2 autoestinguente, secondo la normativa Circ. Min. Interno 14/09/1961, n. 91.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a 1030 x 590 mm per uno spessore pari a ... mm.

CARATTERISTICHE TERMO-DINAMICHE:

Densità 150÷180 kg/m³

Reazione al fuoco secondo

Circ. Min. Interno 14/09/1961, n.91

classe 2 autoestinguente

Conduttività termica dichiarata

λ_D 0,043 W/(m·K)

Calore specifico 1900÷2100 J/(kg·K)

Coefficiente di resistenza alla

penetrazione del vapore μ 10

Resistenza a compressione 4÷6 kg/cm²

CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Cork Panels L** risponde alle certificazioni **CAM** e **CE**:

- non contiene ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non contiene agenti espandenti con potenziale di riduzione dell'ozono > 0.
- non è formulato con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto, ca.100%.

ISOLAMENTO INTERNO DI PARETI VERTICALI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico a cappotto della parete verticale interna con pannelli in sughero biondo naturale compresso **Cork Panels L** disposti verso l'interno e con giunti sfalsati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite incollatura con malte adeguate e tassellatura, ed ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli (si prega di vedere le [istruzioni di posa](#)).

Il pannello è direttamente intonacabile con malte ed accessori per la rasatura e la finitura del cappotto specifiche per materiali naturali.

I pannelli sono realizzati in sughero biondo compresso hanno densità 150+180 kg/m³ ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,043$ W/mK, calore specifico $c=1900+2100$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=10$ e classe di reazione al fuoco 2 autoestinguente, secondo la normativa Circ. Min. Interno 14/09/1961, n. 91.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a 1030 x 590 mm per uno spessore pari a ... mm.

ISOLAMENTO ESTERNO DI PARETI VERTICALI - A PATTO CHE SIA PROTETTO CON RIVESTIMENTO ESTERNO

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico a cappotto della parete verticale esterna con pannelli in sughero biondo naturale compresso **Cork Panels L** disposti verso l'esterno e con giunti sfalsati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite incollatura con malte adeguate e tassellatura, ed ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli (si prega di vedere le [istruzioni di posa](#)).

Il pannello è direttamente intonacabile con malte ed accessori per la rasatura e la finitura del cappotto specifiche per materiali naturali.

I pannelli sono realizzati in sughero biondo compresso hanno densità 150+180 kg/m³ ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,043$ W/mK, calore specifico $c=1900+2100$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=10$ e classe di reazione al fuoco 2 autoestinguente, secondo la normativa Circ. Min. Interno 14/09/1961, n. 91.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a 1030 x 590 mm per uno spessore pari a ... mm..

BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)
T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609
info@betonwood.com
www.betonwood.com

VC-CRKL 21.07