

Betontherm styr EPS

Cappotto rinforzato in cementolegno
BetonWood® e polistirene espanso EPS 70kPa

Beton  Wood®

Prodotti per cappotto termico
con cementolegno ad elevata resistenza



DIMENSIONI

Lunghezza x Larghezza: 1000 x 500 mm
Spessore pannello: 22+40/22+60/22+80/22+100/22+120/
22+140/22+160 mm

Pannelli con bordo battentato



Il pannello isolante **Betontherm styr EPS** è un materiale da costruzione specifico per cappotto termico esterno ed interno realizzato mediante l'accoppiaggio di un pannello **BetonWood® N** con uno di polistirene espanso **Styr EPS**; in questo modo si uniscono le notevoli capacità termoisolanti del polistirene espanso, con le elevate prestazioni di resistenza meccanica del cementolegno.

Ed è proprio sulla superficie del pannello in cementolegno che sono stati fresati i 5 alloggiamenti per tasselli per rendere il montaggio ancora più facile e veloce; oltre a questo, il bordo è battentato ed ogni pannello si incastra perfettamente con l'altro.

Ideale per essere utilizzato non solo in isolamenti termo-acustici di pareti esterne ed interne, ma anche in isolamenti di soffitti e sottotetti. Grazie all'elevata resistenza a compressione è adatto ad essere utilizzato in luoghi pubblici come scuole, ospedali, biblioteche, uffici, via di fuga, ecc..

Il legno utilizzato in **Betontherm styr EPS** è riciclabile e certificato **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®). 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 INTONACABILE PER CAPPOTTO TERMICO RINFORZATO

Fornitura e posa in opera dell'isolamento a cappotto termico rinforzato, sia interno che esterno, con pannelli ad elevata resistenza meccanica, alto sfasamento termico e traspirabilità. Il cappotto termico rinforzato **Betontherm styr EPS** si compone di pannelli accoppiati in polistirene espanso isolante Styr EPS e cementolegno BetonWood®. L'ancoraggio avviene tramite incollatura con malte adeguate e tassellatura: ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli da posizionare negli alloggiamenti fresati sul pannello.

I pannelli in cementolegno **BetonWood® N** hanno densità 1350 kg/m³ e le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26$ W/mK, calore specifico $c=1880$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=22,6$ e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1 (norma EN 13501-1).

I pannelli in polistirene espanso **Styr EPS 70kPa** hanno bassa densità 14÷16 kg/m³, sono leggeri e riciclabili al 100%, ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,031$ W/mK, calore specifico $c=1450$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=30$ e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.

Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®) e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a 1000 x 500 mm per uno spessore pari a ... mm.

CARATTERISTICHE TERMO-DINAMICHE:

Cementolegno BetonWood®

Densità 1350 kg/m³
Reazione al fuoco secondo
UNI EN 13501-1 classe A2-fl-s1
Conduttività termica dichiarata
 λ_D 0,26 W/(m·K)
Calore specifico 1880 J/(kg·K)
Coefficiente di resistenza alla
penetrazione del vapore μ 22,6
Resistenza a compressione >9000 kPa

Polistirene espanso Styr EPS 70kPa

Densità 14÷16 kg/m³
Reazione al fuoco secondo
UNI EN 13501-1 classe E
Conduttività termica dichiarata
 λ_D 0,031 W/(m·K)
Calore specifico 1450 J/(kg·K)
Coefficiente di resistenza alla
penetrazione del vapore μ 30
Resistenza a compressione 70 kPa

CERTIFICAZIONI

Il prodotto **Betontherm styr eps** risponde alle certificazioni **CAM**, **FSC®** e **PEFC**:

- 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 è pari al 35% per il cementolegno e al 15% per il polistirene espanso.

ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO PER SOFFITTI E SOTTOTETTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico per soffitti, controsoffittature isolanti e sottotetti, con pannelli ad elevata resistenza meccanica, alto sfasamento termico e traspirabilità. L'isolante termico rinforzato **Betontherm sty EPS** si compone di pannelli accoppiati in polistirene espanso isolante Styr EPS e cementolegno BetonWood®. L'ancoraggio avviene tramite incollatura con malte adeguate e tassellatura: ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli da posizionare negli alloggiamenti fresati sul pannello.

I pannelli in cementolegno **BetonWood® N** hanno densità 1350 kg/m³ e le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,26$ W/mK, calore specifico $c=1880$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=22,6$ e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1 (norma EN 13501-1).

I pannelli in polistirene espanso **Styr EPS 70kPa** hanno bassa densità 14+16 kg/m³, sono leggeri e riciclabili al 100%, ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,031$ W/mK, calore specifico $c=1450$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=30$ e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.

Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®) e pressato con acqua e legante idraulico (cemento Portland) con elevati rapporti di compressione a freddo.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a 1000 x 500 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-BTHSTY 21.03