Betontherm styr XPS



Cappotto rinforzato in cementolegno BetonWood® e polistirene estruso XPS 300kPa

Prodotti per cappotto termico

con cementolegno ad elevata resistenza



DIMENSIONI





Lunghezza x Larghezza: 1200 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 XPS** 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 estruso **Styr XPS 300 kPa**; in questo modo si uniscono le notevoli capacità termoisolanti del polistirene estruso, 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 XPS** 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 XPS** si compone di pannelli accoppiati in polistirene estruso isolante Styr XPS 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 <u>BetonWood</u> <u>N</u> hanno densità 1350 kg/m³ e le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,26 W/mK, calore specifico c=1880 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1 (norma FN 13501-1)

I pannelli in polistirene estruso **Styr XPS 300kPa** hanno bassa densità 30 kg/m^3 ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,033÷0,035 W/mK, calore specifico c=1450 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =100 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 1200 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 $\lambda_{\rm D}$ 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 estruso Styr XPS 300kPa

Densità 30 kg/m³
Reazione al fuoco secondo
UNI EN 13501-1 classe E
Conduttività termica dichiarata $\lambda_{\rm D}$ 0,033÷0,035 W/(m·K)
Calore specifico 1450 J/(kg·K)
Coefficiente di resistenza alla
penetrazione del vapore μ 100
Resistenza a compressione 300 kPa

CERTIFICAZIONI

Il prodotto **Betontherm styr xps** 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 45% per il polistirene estruso.



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 styr XPS** si compone di pannelli accoppiati in polistirene estruso isolante Styr XPS 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 <u>BetonWood</u>® <u>N</u> hanno densità 1350 kg/m³ e le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,26 W/mK, calore specifico c=1880 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1 (norma EN 13501-1).

I pannelli in polistirene estruso **Styr XPS 300kPa** hanno bassa densità 30 kg/m^3 ed hanno le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,033÷0,035 W/mK, calore specifico c=1450 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =100 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 1200 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