

Betontherm styr EPS

Cappotto in cementolegno densità 1350 kg/m³
e polistirene espanso densità 14+16 kg/m³

Beton  Wood®

Sistemi per cappotti termici
ad elevata resistenza e sfasamento termico



Descrizione cappotto termico

Il cappotto termico corazzato **Betontherm styr EPS** è un sistema modulare studiato per offrire una semplice ed efficace soluzione per la realizzazione di un isolamento termo-acustico adatto a luoghi pubblici come ad esempio ospedali, scuole, biblioteche, carceri e perfino via di fuga in sistemi antincendio. Può essere installato in tempi brevi e senza bisogno di tecnici o operai specializzati.

Il pannello **Betontherm styr EPS** è caratterizzato dall'unione di due pannelli di diversa natura: uno isolante in polistirene espanso styr **EPS 70kPa** con densità 14+16 kg/m³, e l'altro in **cementolegno BetonWood®** ad elevate prestazioni e densità 1350 kg/m³.

Il pannello in cementolegno funge da rivestimento esterno e protegge l'isolante in polistirene espanso da agenti atmosferici, urti e fiamma.

Il polistirene espanso, grazie alle sue proprietà rende l'intero pannello resistente ad ambienti particolarmente umidi.

Il legno utilizzato in **Betontherm** è riciclabile, certificato e realizzato con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®).

Grazie alla sua notevole percentuale di materia riciclata (il **35%** per il cementolegno ed il **15%** per il polistirene espanso) presente al suo interno rispetta in pieno i **Criteri Ambientali Minimi** ed è certificato **CAM**.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito www.betonwood.com

Applicazioni



Il sistema per cappotto termico rinforzato **Betontherm styr EPS** è un pannello modulare per sistemi a cappotto termico ad elevata resistenza meccanica ed elevato sfasamento termico; per uso sia interno che esterno in sottotetti, soffitti, pareti divisorie e pareti perimetrali.

Adatto sia per costruzioni tradizionali che per sistemi a secco in legno di tipo X-Lam oppure Platform frame.

Ottimo per essere installato in luoghi pubblici ad alta frequentazione e soggetti ad urti.



Beton Wood®

Vantaggi del cappotto Betontherm

Il **cappotto termico rinforzato Betontherm styr EPS** ha le seguenti caratteristiche:

- elevata resistenza a compressione e agli urti;
- elevato sfasamento termico ed abbattimento acustico;
- resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- resistente agli agenti atmosferici, alle muffe e all'umidità;
- è incombustibile (A2 secondo lo Standard DIN 4102);
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- è esente da formaldeide, inchiostri riciclati e amianto;
- lavorabile con utensili da legno;
- portata elevata;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.

+1 Resistenza al fuoco

Betontherm styr EPS grazie al cemen- tolegno esterno con classe di resis- tenza al fuoco **A2** è idoneo per tutti gli ambienti in cui vi è necessità non solo di isolamento ma anche di sicurezza.

+3 Abbattimento acustico

Betontherm styr EPS unendo pannelli di diverse densità ha il vantaggio di ab- battere una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate.

+5 Sicurezza prima di tutto

Betontherm styr EPS può essere utilizzato anche come isolamento per intradossi aumentando la sicurezza in caso di terremoti/incendi in modo più efficace rispetto a materiali tradizionali.

+2 Resistenza meccanica

Betontherm styr EPS offre un'elevata resistenza meccanica, non solo per ap- pendere accessori sulla superficie ma anche per resistere ad atti vandalici. Idoneo per scuole, palestre, carceri, etc.

+4 Facilità di posa

Betontherm styr EPS utilizza per ogni pannello 5 tasselli con portata di 150 kg cad. Il sistema viene fissato alla muratura senza incollaggio e senza dover ripristinare l'intonaco.

Certificazioni

Il nostro sistema **Betontherm** è cer- tificato dai più importanti marchi di certificazione di qualità:



Cappotto CAM

Il pannello **Betontherm styr EPS**:

- non contiene ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non è prodotto con agenti espan- denti aventi potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero.
- non è formulato con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto, è pari al 35% per il cemen tolegno e al 15% per il polistirene espanso.



Beton Wood®

Utilizzi in edilizia

Il cappotto termico rinforzato **Betontherm styr EPS** fornisce una perfetta risposta alle esigenze costruttive più svariate; di seguito sono elencati alcuni esempi di come il sistema può essere impiegato:

- √ cappotti termici per pareti perimetrali;
 - √ sottotetti a elevato sfasamento termico;
 - √ soffitti, controsoffittature e pareti resistenti al fuoco;
 - √ pareti tagliafuoco e ignifughe;
 - √ pareti autoportanti e fonoassorbenti;
 - √ supporto di carico per pareti;
 - √ cappotto per luoghi pubblici ad alta frequentazione;
 - √ pareti divisorie per uffici;
 - √ rivestimenti esterni e interni;
 - √ allestimenti fieristici e per box prefabbricati;
 - √ barriere acustiche stradali e ferroviarie;
 - √ rivestimenti di protezione antivandalici;
 - √ cappotti termici o contropareti in strutture sanitarie;
 - √ controparete per palestre;
 - √ pareti interne per carceri e Rems;
 - √ edifici antisismici
 - √ luoghi particolarmente umidi e molto altro ancora..
- Per avere ulteriori informazioni in merito all'utilizzo di questo materiale si prega di scrivere all'indirizzo: info@betonwood.com

Dimensioni disponibili

PANNELLI CON BORDO BATTENTATO

Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	kg/pannello	kg/pallet	pannelli/pallet	m ² /pallet
22 + 40	1000 x 500	30,70	15,35	521,90	34	17,00
22 + 60	1000 x 500	31,20	15,60	405,60	26	13,00
22 + 80	1000 x 500	31,70	15,85	348,70	22	11,00
22 + 100	1000 x 500	32,20	16,10	289,80	18	9,00
22 + 120	1000 x 500	32,70	16,35	228,90	14	7,00

Stoccaggio & trasporto

- la consegna del materiale avviene normalmente a mezzo autotreni, considerata l'elevata massa dei pallet è consigliabile che il destinatario disponga di attrezzature idonee e di mezzi meccanici di sollevamento con portate minime di 35/40 quintali per lo scarico della merce;
- è consigliabile depositare le tavole sovrapponendole una sull'altra e in modo da mantenerle in posizione orizzontale, con supporti a sezione quadrata ed interasse minimo di 80 cm;
- il trasporto delle singole lastre deve avvenire per taglio, mai in orizzontale;
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari e coprire adeguatamente il materiale per evitare un eccessivo accumulo di polvere;
- i pallet sono dotati di una lastra superiore di protezione, che deve essere di volta in volta riposizionata al di sopra delle altre tavole e zavorrata superiormente per evitare la distorsione delle lastre al di sotto di essa.

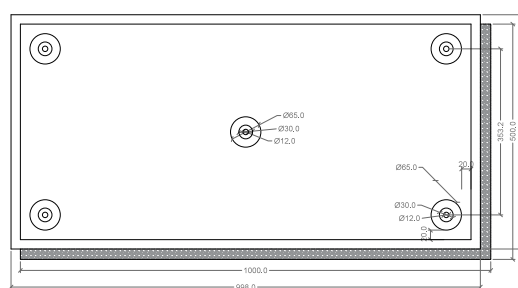
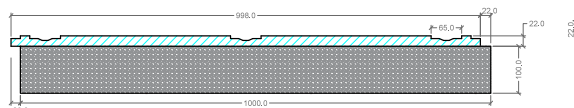
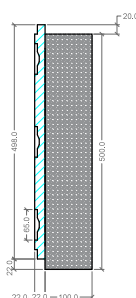


Disegni tecnici

Di fianco un disegno tecnico del pannello modulare per cappotto termico tipo **Betontherm styр EPS** formato 1000 x 500 mm e spessore 22+100 mm.

Per le istruzioni di posa visitare la pagina web del sito www.betonwood.com cliccando su questo link:

Istruzioni di posa Betontherm styр EPS



Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD®

Caratteristiche	Valori
Densità kg/m ³	1350
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	A2-fl-s1
Coefficiente di conduttività termica λ_D W/(m·K)	0,26
Calore specifico J/(kg·K)	1880
Resistenza alla diffusione del vapore μ	22,6
Coefficiente di espansione termica lineare α	0,00001
Rigonfiamento di spessore dopo 24h di permanenza in acqua	1,5%
Permeabilità all'aria l/min.m ² MPa	0,133
Valore PH superficiale	11
Resistenza alla flessione σ (N/mm ²)	min.9
Resistenza a trazione trasversale N (N/mm ²)	min.0,5
Resistenza a trazione τ (N/mm ²)	0,5
Modulo di elasticità E (N/mm ²)	4500
Resistenza a carico distribuito kPa	9000
Resistenza a carico concentrato kN	9

Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO STYR EPS 70KPA

Caratteristiche	Valori
Densità kg/m ³	14÷16
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	E
Coefficiente di conduttività termica λ_D W/(m·K)	0,031
Calore specifico J/(kg·K)	1450
Resistenza alla diffusione del vapore μ	30
Resistenza termica R_D (m ² ·K)/W	1,30(40)/1,60(50)/1,90(60) /2,55(80)/3,2(100) /3,85(120)/4,50(140)/5,15(160)
Assorbimento d'acqua a breve termine per immersione parziale W_p kg/m ²	≤ 0,5
Resistenza a flessione kPa	≥ 115
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce kPa	≥ 150
Resistenza a compressione al 10% di deformazione kPa	70
Resistenza a taglio f_{Tk} kPa	0,05

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

ST-BTHSTY 21.06

Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

info@betonwood.com

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.cappottotermico.com