

Descrizione pannello accoppiato

Il pannello accoppiato **Betonstyr EPS** è studiato e realizzato per offrire un sistema di rafforzamento e di isolamento di solai, tetti ed anche pareti. Il pannello è adatto a luoghi pubblici come ad esempio ospedali, scuole, biblioteche, carceri e perfino via di fuga in sistemi antincendio. In relazione all'utilizzo, può essere installato in tempi brevi e senza bisogno di tecnici o operai specializzati.

Betonstyr 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 **Betonstyr EPS** 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







I pannelli accoppiati Beton styr EPS fanno parte di un sistema di rinforzo e di miglioramento dell'isolamento termo-acustico che mira a sostituire i comuni materiali da costruzione. Sono ottimi in sistemi di costruzione a secco su telaio in metallo, legno, X-Lam, Platform frame, ma anche in sistemi costruttivi tradizionali; adatti all'uso sia interno che esterno in tetti, sottotetti, soffitti, pareti in generale e massetti. Adatti ad essere installati anche in luoghi pubblici ad alta frequentazione come ospedali o scuole.







Vantaggi del pannello accoppiato

I pannelli accoppiati Betonstyr EPS hanno le seguenti caratteristiche:

- elevata resistenza a compressione e agli urti (oltre 9000 kPa per il cementolegno e 70kPa per l'isolante);
- elevato sfasamento termico ed abbattimento acustico;
- elevata massa che ne permette l'utilizzo sia in massetti a secco che in tetti e solai come isolamento termo-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;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.

Resistenza al fuoco

Betonstyr EPS, grazie al cementolegno esterno con classe di resistenza al fuoco A2, è idoneo per tutti gli ambienti in cui vi è necessità non solo di isolamento ma anche di sicurezza.

Abbattimento acustico

Betonstyr EPS unisce pannelli di diverse densità e per questo motivo ha il vantaggio di abbattere una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate.

+2

Resistenza meccanica

Betonstyr EPS offre un'elevata resistenza meccanica, non solo per la calpestabilità della superficie ma anche per resistere ad atti vandalici. Idoneo per scuole, palestre, carceri, etc.

+4

Facilità di posa

Betonstyr EPS può essere installato anche senza manodopera specializzata. Il sistema viene fissato senza incollaggio e, nel caso della posa su parete, senza dover ripristinare l'intonaco.

⁺5

Sicurezza prima di tutto

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

Certificazioni

Il nostro sistema di pannelli accoppiati multi-uso **Beton** è garantito dai più importanti marchi di certificazione di qualità:











Accoppiati CAM

Il pannello Betonstyr EPS:

- non contiene ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non è prodotto con agenti espandenti 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 cementolegno e al 15% per il polistirene espanso.



Utilizzi in edilizia

I pannelli accoppiati multi-uso **Betonstyr EPS** forniscono una perfetta risposta alle esigenze costruttive più svariate; di seguito sono elencati alcuni esempi di come il sistema può essere impiegato:

√ **tetti rovesci** (consigliato);

√ isolamento di tetti e solai;

√ isolamento di solai per pavimenti sopraelevati;

√ correzione di ponti termici;

√ cappotti termici esterni ed interni;

√ casseri a perdere;

√ isolamenti per cassonetti di avvolgibili;

√ sottotetti a elevato sfasamento termico;

√ soffitti, massetti e pareti resistenti al fuoco;

√ massetti ignifughi;

√ massetti a secco in generale;

√ rivestimenti esterni e interni;

√ allestimenti fieristici e per box prefabbricati;

√ barriere acustiche stradali e ferroviarie;

√ rivestimenti di protezione antivandalici;

√ controparete per palestre;

√ massetti in 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 LISCIO

Spessore mm	Formato mm	kg/m²	kg/pannello	kg/pallet	pannelli/pallet	m²/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 × 500	32,70	16,35	228,90	14	7,00
22 + 140	1000 × 500	33,20	16,60	199,20	12	6,00
22 + 160	1000 x 500	33,70	16,85	202,20	12	6,00

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 matenerle 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.



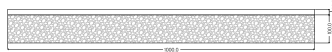
Disegni tecnici

Di fianco un disegno tecnico del pannello accoppiato multi-uso tipo **Beton styr EPS** formato 1000×500 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 BetonWood





Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD®

Caratteristiche	Valori
Densità kg/m³	1350
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	A2-fl-s1
Coefficiente di conduttività termica $\mathbf{\lambda}_{\scriptscriptstyle D}$ W/(m·K)	0,26
Calore specifico J/(kg·K)	1880
Resistenza alla diffusione del vapore μ	22,6
Coefficiente di espansione termica lineare $\boldsymbol{\alpha}$	0,00001
Rigonfiamento di spessore dopo 24h di permanenza in acqua	1,5%
Permeabilità all'aria l/min.m² MPa	0,133
Valore PH superficiale	11
Resistenza alla flessione σ (N/mm²)	min.9
Resistenza a trazione trasversale N (N/mm²)	min.0,5
Resistenza a trazione τ (N/mm²)	0,5
Modulo di elasticità E (N/mm²)	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/m³	14÷16		
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	E		
Coefficiente di conduttività termica $\mathbf{\lambda}_{_{\mathrm{D}}}$ W/(m·K)	0,031		
Calore specifico J/(kg·K)	1450		
Resistenza alla diffusione del vapore μ	30		
Resistenza termica R _D (m²·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 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 resposabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

$\underline{info@betonwood.com}$

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

ST-BTSTY 22.10