

Betontherm fiber dry

Cappotto in cementolegno densità 1350 kg/m³
e fibra di legno densità 110 kg/m³

Beton  Wood®

Sistemi per cappotti termici
ad elevata resistenza e sfasamento termico



Descrizione cappotto termico

Il cappotto termico corazzato **Betontherm fiber dry** 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 fiber dry** è caratterizzato dall'unione di due pannelli di diversa natura: uno isolante in fibra di legno completamente naturale **Fibertherm® dry** con densità 110 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 la fibra di legno isolante da agenti atmosferici, urti e fiamma; è fresato sui bordi per agevolare l'armatura dei giunti in posa ed in prossimità degli alloggiamenti dei cinque tasselli.

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 **81%** per la fibra di legno) 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 fiber dry** 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 fiber dry** 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;
- 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 fiber dry grazie al cemento-legno 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.

+ 3 Materiali ecologici

I sistemi Betontherm sono prodotti e certificati come materiali bioedili in quanto sono realizzati con materiali naturali, ecologici e riciclabili.

+ 5 Facilità di posa

Betontherm fiber dry 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.

+ 2 Resistenza meccanica

Betontherm fiber dry offre un'elevata resistenza meccanica, non solo per appendere accessori sulla superficie ma anche per resistere ad atti vandalici. Idoneo per scuole, palestre, carceri, etc.

+ 4 Abbattimento acustico

Betontherm fiber dry unendo pannelli di diverse densità ha il vantaggio di abbattere una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate.

+ 6 Sicurezza prima di tutto

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

Certificazioni

Il nostro sistema **Betontherm** è certificato dai più importanti marchi di certificazione di qualità:



Cappotto CAM

Il pannello **Betontherm fiber dry**:

- 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 cemento-legno e al 81% per la fibra di legno.



Beton Wood®

Utilizzi in edilizia

Il cappotto termico rinforzato **Betontherm fiber dry** 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 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 + 80 | 1250 x 500 | 40,70 | 24,42 | 537,24 | 22 | 13,20 |
| 22 + 100 | 1250 x 500 | 42,90 | 25,74 | 463,32 | 18 | 10,80 |
| 22 + 120 | 1250 x 500 | 45,10 | 27,06 | 378,84 | 14 | 8,40 |
| 22 + 140 | 1250 x 500 | 47,30 | 28,38 | 340,56 | 12 | 7,20 |
| 22 + 160 | 1250 x 500 | 49,50 | 29,70 | 356,40 | 12 | 7,20 |

Stoccaggio & trasporto

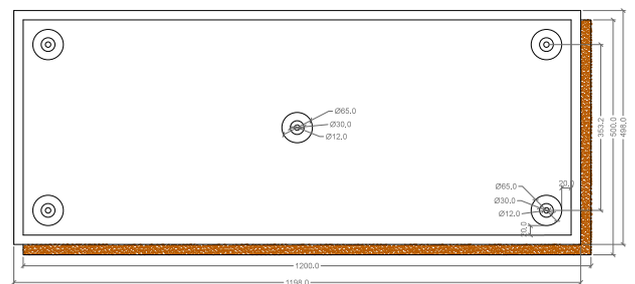
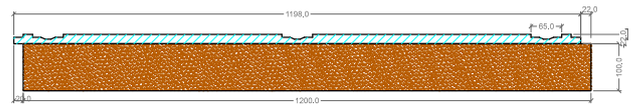
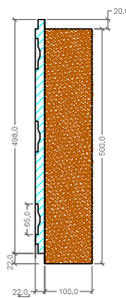
- la consegna del materiale avviene normalmente a mezzo autotreni, considerata l'elevata massa dei pallet è consigliabile che il destinatario disponga di attrezzature idonee e di mezzi meccanici di sollevamento con portate minime di 35/40 quintali per lo scarico della merce;
- è consigliabile depositare 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 fiber dry** formato 1250 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 fiber dry



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 FIBRA DI LEGNO FIBERTHERM® DRY

| Caratteristiche | Valori |
|--|--|
| Fabbricazione controllata secondo la norma | DIN EN 13171 |
| Codice identificativo | WF - EN 13171 - T5 - CS(10\Y)50 - TR10 - WS1,0 - MU3 |
| Densità kg/m ³ | 110 |
| Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1 | E |
| Coeff. di conduttività termica λ_D W/(m·K) | 0,037 |
| Calore specifico J/(kg·K) | 2100 |
| Resistenza alla diffusione del vapore μ | 3 |
| Valore s_d (m) | 0,24(80)/0,3(100)/0,36(120)/0,42(140)/0,48(160) |
| Resistenza termica R_D (m ² ·K)/W | 2,15(80)/2,70(100)/3,20(120)/3,75(140)/4,30(160) |
| Sollecitazione di compressione per 10% di distorsione δ_{10} (N/mm ²) | 0,05 |
| Resistenza a compressione (kPa) | 50 |
| Resistenza a trazione perpendicolare (kPa) | 10 |
| Assorbimento d'acqua istantaneo (kg/m ²) | ≤ 1,0 |
| Componenti | Fibra di legno, resina PUR, paraffina |
| Codice rifiuti (EAK) | 030105 |

BettonWood srl

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

ST-BTHFD 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 BettonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

info@bettonwood.com

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