

Fibertherm multi cover 5

Barriera antivapore calpestabile anti pioggia

Beton  Wood®

Barriera antivapore
isolamenti termici ed acustici



Descrizione **barriera antivapore**

Membrana antivapore ad alta diffusione per nuove costruzioni e ristrutturazioni prodotta secondo la normativa EN 13984: 2013 sotto costante controllo di qualità.

La **barriera antivapore Fibertherm multi cover 5** è una membrana ermetica calpestabile ed anti pioggia per soluzioni di isolamento termico di strutture tetto e parete. È una chiusura ermetica, calpestabile e resistente anche alla pioggia battente: tutte caratteristiche che la rendono perfetta per essere una copertura temporanea improvvisata per tetto e pareti per un massimo di 4 settimane.

La **barriera antivapore Fibertherm multi cover 5** è caratterizzata da:

- ottima accessibilità anche quando bagnato;
- struttura a 3 strati, resistente allo strappo e flessibile;
- strato funzionale rinforzato con rete e su entrambi i lati con fibra in polipropilene PP;
- 2 strisce autoadesive integrate;
- chiusura ermetica e resistente alla pioggia battente;
- resistenza allo strappo estremamente elevata;
- utilizzabile come copertura temporanea di ripiego.

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

Applicazioni



La barriera antivapore Fibertherm multi cover 5 è un livello ermetico calpestabile e anti pioggia, resistente all'usura.

Membrana sottotegola applicabile universalmente secondo la norma EN 13859 (UDB-A e USB-A).

Permette alla struttura di respirare e quindi evita la formazione di condensa.



Beton  **Wood**®

Posa **barriera antivapore**

Alcuni consigli per la corretta installazione della **barriera antivapore Fibertherm multi cover 5**:

- pulire preventivamente la superficie del tetto e liberarla da ostruzioni (chiodi e oggetti appuntiti);
- posare la membrana con il lato stampato rivolto verso l'installatore;
- la disposizione del telo deve essere in direzione parallela alla gronda con sormonto di almeno 10 cm;
- fissare la barriera solo all'interno delle zone di sovrapposizione;
- utilizzare le strisce autoadesive sul lato lungo solo dopo aver fissato la membrana sfilando la pellicola protettiva.
- I collegamenti fra teli Fibertherm multi cover 5 e le connessioni con altri componenti devono essere a tenuta stagna, per questo si possono utilizzare i nostri accessori sigillanti.

Utilizzi in edilizia

(secondo le normative nazionali)

- ✓ Strato antivapore in sistemi tetto;
- ✓ Strato antivapore in sistemi sottotetto;
- ✓ Strato antivapore in sistemi a parete;
- ✓ Rivestimento antipioggia improvvisato;
- ✓ Strato antivapore in strutture in legno (X-Lam);
- ✓ Strato antivapore in strutture a telaio metallico;
- ✓ Strato antivapore in pareti divisorie interne, tramezzi.

Materiale

La **barriera antivapore Fibertherm multi cover 5** è realizzata tramite l'unione di 3 strati rinforzati da entrambi i lati da un tessuto non-tessuto in polipropilene.

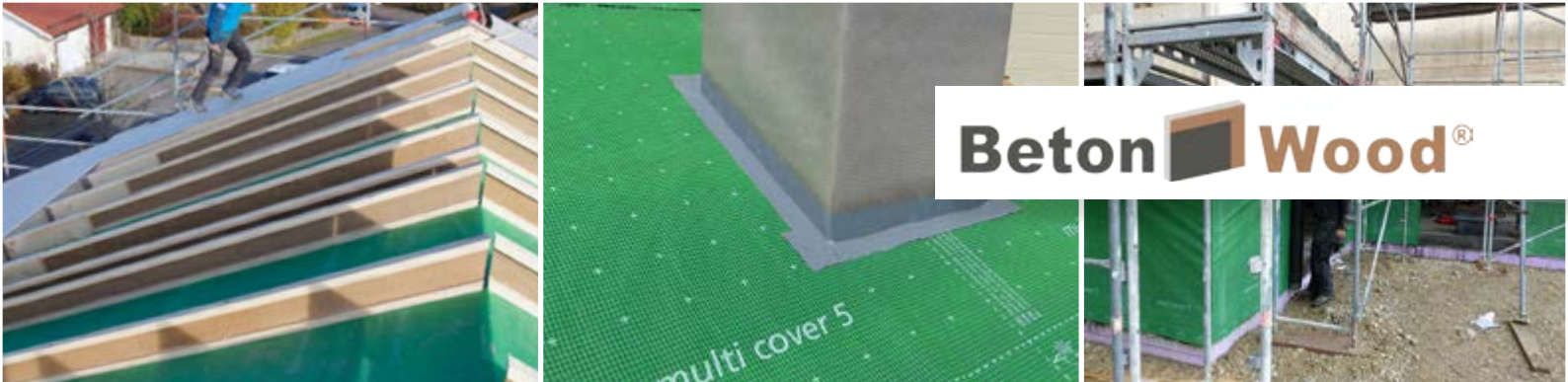
Certificazioni

La nostra barriera antivapore Fibertherm multi cover 5 è materiale da costruzione testato e autorizzato in base alle norme europee in vigore, ed è certificata CE.



Stoccaggio & **trasporto**

- Rispettare le regole in vigore per il trattamento delle polveri.
- Tenere FiberTherm multi cover 5 all'asciutto e protetto da polvere, raggi solari, umidità e pioggia.
- L'area di stoccaggio e di posa deve essere protetta da umidità ed agenti atmosferici.



Beton Wood®

Dimensioni disponibili

Larghezza del rotolo mm	Lunghezza del rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg
1,5	50	75	ca. 11

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Fabbricazione controllata secondo la norma	EN 13984: 2013
Comportamento al fuoco	Classe E secondo la norma EN 13501-1
Peso specifico g/m ²	150
Valore s _d m	5
Resistenza alla temperatura °C	Da -40 a + 80
Massima resistenza alla trazione longitudinale/trasversale (N/5cm)	320/270
Allungamento alla massima forza di trazione longitudinale/trasversale (%)	40/40
Resistenza allo strappo longitudinale/trasversale (N)	350/300
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento	W1
Durabilità della trasmissione del vapore acqueo resistenza all'invecchiamento artificiale	passata
Esposizione all'aperto	fino a 3 mesi
Adatto come copertura improvvisata	fino a 4 settimane

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-FTHMC5 20.12

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.fibradilegno.com