

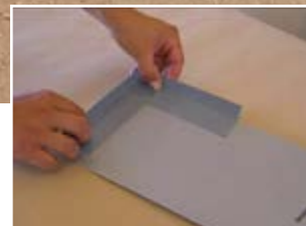
# Fibertherm multi tape F

Nastro adesivo ad alte prestazioni con pellicola speciale

Beton  Wood®

## Nastro di tenuta

isolamenti termici ed acustici



## Descrizione **nastro di tenuta**

Nastro di tenuta aderente ad alte prestazioni con supporto rinforzato prodotta sotto costante controllo di qualità.

Il **nastro di tenuta Fibertherm multi tape F** è caratterizzato da:

- non contiene solventi;
- nastro di tenuta resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C;
- può essere lavorato da - 10°C (è richiesto un substrato asciutto e privo di ghiaccio);
- elevata resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento;
- elevata resistenza all'umidità / antipioggia;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette.

## Applicazioni



Il nastro di tenuta **Fibertherm multi tape F** è usato per l'incollaggio di giunzioni fra pannelli in fibra di legno Fibertherm in combinazione con il nostro **Fibertherm multi primer**.

Utilizzato anche come nastro di tenuta nel sistema a membrana Fibertherm.

Nastro di tenuta usato anche per l'impermeabilizzazione dei collegamenti sui davanzali.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)



**Beton**  **Wood**®

## Posa **nastro di tenuta**

Alcuni consigli per la corretta installazione del **nastro di tenuta Fibertherm multi tape F**:

- i supporti devono essere stabili, asciutti e privi di polvere e grasso;
- allineare Fibertherm multi tape F al centro, rimuovere gradualmente la carta protettiva e strofinare energicamente il nastro adesivo;
- le fessure sulla carta protettiva facilitano l'incollaggio degli angoli, poiché l'incollaggio deve iniziare proprio dagli angoli;
- incollare Fibertherm multi tape F senza tensioni o pieghe. Se si verificano forze di trazione, anche il supporto deve essere fissato meccanicamente;
- l'adesivo non deve essere immerso in acqua stagnante. Anche l'incollaggio in costruzioni come saune e piscine non è consentito.

Installazione in combinazione con pannelli in fibra di legno Fibertherm:

- pretrattare i pannelli in fibra di legno Fibertherm nella zona di adesione con il primer Fibertherm multi primer;
- passato il tempo di essiccazione (se il primer è trasparente), applicare Fibertherm multi tape F 100 o 150 mm di larghezza, rimuovere la carta di protezione e strofinare;
- la superficie adesiva sul pannello di fibra deve essere di almeno 50 mm;
- per migliorare l'adesione si consiglia di premere con un rullo.

## Utilizzi in edilizia

(secondo le normative nazionali)

- ✓ Nastro di tenuta in sistemi tetto;
- ✓ Nastro di tenuta in sistemi sottotetto e a parete interna in combinazione con il freno vapore Fibertherm multi membra 5 e Fibertherm multi renova;
- ✓ Nastro di tenuta in sistemi ad insufflaggio con fibra di legno Fibertherm zell o fiocchi di cellulosa sfusi Fibertherm floc;
- ✓ Nastro di tenuta in strutture in legno (X-Lam);
- ✓ Nastro di tenuta in strutture a telaio metallico;
- ✓ Nastro di tenuta in pareti divisorie interne, tramezzi.

## Materiale

Il **nastro di tenuta Fibertherm multi tape F** è realizzato con adesivo esente da solventi e carta di rivestimento protettiva in PE.

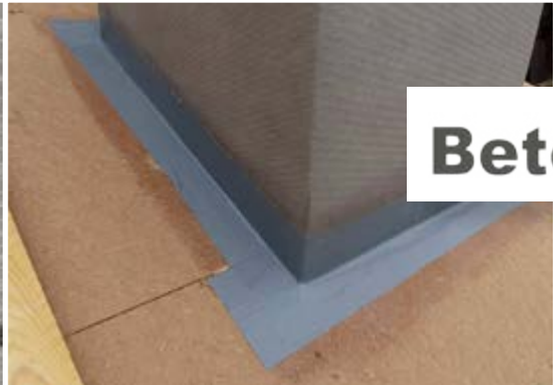
## Certificazioni

Il nostro di tenuta Fibertherm multi tape F è un materiale da costruzione testato e autorizzato in base alle norme europee in vigore, ed è certificata CE.

**CE**

## Stoccaggio & trasporto

- Proteggere dal caldo, dal freddo e dalla luce.
- Conservare all'asciutto ad una temperatura compresa fra + 5°C a + 25 °C;
- Rispettare le regole in vigore per il trattamento delle polveri.



**Beton Wood®**

## Dimensioni disponibili

Larghezza mm	Lunghezza del rotolo mm	Unità contenitore (rotoli / scatola)
60	25	10
100	25	6
150	25	4
60 (scanalature 20/40)	25	10

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Tipologia di adesivo	Dispersione acrilica, esente da solventi
Carta di protezione per adesivo	Speciale pellicola stabilizzata ai raggi UV con tela in poliestere, adesivo su un lato
Colore	grigio
Spessore (senza carta di rivestimento) (mm)	ca.0,3
Resistenza alla temperatura °C	Da -40 a +100
Temperatura di lavorazione °C	> -10 La superficie deve essere asciutta e priva di ghiaccio
Resistenza ai raggi UV	12 mesi
Pendenza minima del tetto	10°
Resistenza al distacco	adempito secondo DIN 4108/11
Resistenza al distacco dopo l'invecchiamento	adempito secondo DIN 4108/11

### 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-FTHMTF 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](mailto:info@betonwood.com)

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)