

Fibertherm multi tape P

Nastro adesivo ad alte prestazioni con supporto rinforzato con carta da imballaggio

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 P** è caratterizzato da:

- non contiene solventi;
- nastro di tenuta resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C;
- può essere strappato a mano;
- stabile supporto in carta rivestita in PE;
- nastro di tenuta ideale per chiudere rapidamente aperture più grandi, ad es. fori di iniezione in sistemi di isolamento ad insufflaggio.

Applicazioni



Il nastro di tenuta **Fibertherm multi tape P** è usato per l'incollaggio di testa e di giunzione nel sistema a membrana **Fibertherm**: in combinazione con i freno vapore **Fibertherm multi membra 5** o **Fibertherm multi renova**.

Nastro di tenuta usato anche per chiudere fori in sistemi di isolamento ad insufflaggio con fibra di legno **Fibertherm zell** o fiocchi di cellulosa sfusi **Fibertherm flocc**.

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



Posa nastro di tenuta

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

- i supporti devono essere stabili, asciutti e privi di polvere e grasso;
- allineare Fibertherm multi tape P al centro, rimuovere gradualmente la carta protettiva e strofinare energicamente il nastro adesivo;
- incollare Fibertherm multi tape P senza tensioni o pieghe. Se si verificano forze di trazione, anche il supporto deve essere fissato meccanicamente;
- per migliorare l'adesione, soprattutto su pannelli a base di legno, si consiglia un'ulteriore pressatura con rullo;
- l'adesivo non deve essere immerso in acqua stagnante. Anche l'incollaggio in costruzioni come saune e piscine non è consentito.

Utilizzi in edilizia

(secondo le normative nazionali)

- ✓ Nastro di tenuta in sistemi sottotetto in combinazione con il freno vapore Fibertherm multi membra 5 e Fibertherm multi renova;
- ✓ Nastro di tenuta in sistemi 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 P** è realizzato con adesivo esente da solventi e carta di rivestimento protettiva in PE.

Certificazioni

Il nostro di tenuta Fibertherm multi tape P 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	40	10
180 x 180	rotolo con 222 cerotti	1

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Tipologia di adesivo	Dispersione acrilica, esente da solventi
Carta di protezione per adesivo	Carta con rivestimento protettivo in PE
Colore	bianco
Spessore (senza carta di rivestimento) (mm)	ca.0,3
Resistenza alla temperatura °C	Da -40 a +100
Temperatura di lavorazione °C	+ 5
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-FTHMTP 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