

Descrizione nastro adesivo

Nastro adesivo ad alte prestazioni con supporto in tessuto non tessuto che può essere stuccato prodotto sotto costante controllo di qualità.

Il nastro adesivo nero Fibertherm multi tape black è caratterizzato da:

- esente da solventi;
- elevata resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento;
- elevata resistenza all'umidità/pioggia;
- possibilità di essere stuccato sulla superficie esterna;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette;
- può essere lavorato da -10 °C (è richiesto un substrato asciutto e privo di ghiaccio);
- resistente a temperature da 40 a + 100 ° C.

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

Applicazioni





Il nastro adesivo in tessuto non tessuto **Fibertherm multi tape black** ha una superficie esterna che può essere stuccata ed è adatto ad uso sia esterno che interno.

Fibertherm multi tape black è ideale per essere utilizzato in combinazione con Fibertherm universal black, un pannello da costruzione in fibra di legno bitumata per facciate ventilate e tetti.

Incollaggio di giuntzioni fra pannelli in fibra di legno in combinazione con il

Fibertherm multi primer.



Posa nastro adesivo

Alcuni consigli per la corretta installazione del **nastro adesivo Fibertherm multi tape black**:

- i supporti devono essere stabili, asciutti e privi di polvere e grasso;
- allineare Fibertherm multi tape black 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 P 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. 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 black 70 o 140 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 adesivo per uso interno ed esterno in sistemi tetto e parete;
- $\sqrt{\ }$ Nastro adesivo che in combinazione con Fibertherm multi primer si utilizza come incollaggio di giunzioni in sistemi a tetto e parete con pannelli in fibra di legno Fibertherm;
- $\sqrt{\ }$ Nastro adesivo per incollaggio di testa e di collegamento con i pannelli in fibra di legno bitumata Fibertherm universal black
- √ Nastro adesivo per connessioni di elementi costruttivi su davanzali;
- √ Nastro adesivo in strutture in legno (X-Lam);
- √ Nastro adesivo in pareti divisorie interne, tramezzi.

Materiale

Il nastro adesivo Fibertherm multi tape balck è realizzato mediante uno speciale tessuto non tessuto sul quale è possibile applicare lo stucco.

Certificazioni

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



Dimensioni disponibili

Larghezza mm	Lunghezza del rotolo m	Taglio della carta protettiva (mm)
70	25	20/50
140	25	50/20/70

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Tipologia di adesivo	Dispersione acrilica, esente da solventi
Carta di protezione per adesivo	Tessuto non tessuto speciale stabilizzato ai raggi UV, adesivo su un lato
Colore	nero
Spessore (senza carta di rivestimento) (mm)	ca. 0 ,6
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	6 mesi
Pendenza minima del tetto	10°
Resistenza al distacco	adempiuto secondo DIN 4108/11
Resistenza al distacco dopo l'invecchiamento	adempiuto secondo DIN 4108/11
Valore s _d (m)	1,5

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:

info@betonwood.com

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito <u>www.fibradilegno.com</u>

ST-FTHMTB 20.12