FiberTherm multimembra 5 Beton Wood



Barriera antivapore per tetti, mura e soffitti ad elevata tenuta all'aria



AREE DI APPLICAZIONE **CONSIGLIATE**

Barriere al vapore per uso interno, for internal, rivestimento ermetico per tetti, pareti ed interventi su soffitti.

> Particolarmente adatto agli isolamenti insufflati.







- · Particolarmente robusto e flessibile
- · Ottima resistenza alla pioggia
- · Permeabile, valore sd 5 m
- Disponibile per isolamenti insufflati e isolamenti a pannelli
- · Disponibile per installazioni sopra e sotto lo strato isolante quando sono forniti anche pannelli di copertura.







| FORMATI DISPONIBILI

FiberTherm multi membra 5



Larghezza rotolo [m]	Lunghezza rotolo [m]	Superficie rotolo [m²]	Peso rotolo [kg]
1,50	50	75,0	ca. 9,0

MATERIALE

Tessuto non tessuto rivestito in polipropilene a tre strati, con maglia rinforzata.

| STOCCAGGIO/TRASPORTO

Tenere FiberThermmulti membra5 in un luogo asciutto e protetto dalla polvere, raggi solari e bagnato.

| CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi membra 5

Produzione ed Etichettatura secondo	DIN EN 13984: 2013	
Peso per unità	ca. 130 g/m ²	
Resistenza al fuoco	Classe E secondo la normativa EN 13501-1	
Valore s _d	ca. 5 m	
Allungamento al massimo della forza di trazione longitudinale/trasversale [%]	20/20	
Massima resistenza allo strappo longitudinale/trasversale [N 5cm]	350/350	
Resistenza alla temperatura	−40 °C to +80 °C	
Resistenza alla pioggia long./trasv. [N]	270/270	

| LAVORAZIONE DI FiberTherm multi membra 5

- Adagiare la membrana in modo tale che il lato stampato sia rivolto verso l'installatore
- Posare la membrana parallela o con la giusta angolazione rispetto alle travi con una sovrapposizione di almeno 10 cm
- Assicurare la lavorazione a filo della sponda. Non ci devono essere cavità fra la sponda dell'isolamento e la membrana. L'aspetto traslucito della pellicola aiuterà in questa operazione.
- · Posare la membrana in modo tale che sia privo di tensioni ed evitare pieghe
- Sovrapposizioni, giunti e penetrazionidevono essere eseguiti ermeticamente.

LAVORAZIONE IN CASO DI ISOLAMENTO INSUFFLATO:

- La distanza fra le clip usate per fissare la barriera al vapore sulla struttura di supporto deve essere massimo 10 cm
- E' raccomandato l'uso di strisce di fibra di legno FiberTherm lungo le travi
- Prima dell'introduzione dell'isolamento per insufflaggio, deve essere eseguita una tornitura a croce con distanza dal centro di 420 mm
- Un avolta che l'isolamento è stato iniettato, sigillare il foro di iniettamento in modo ermetico usando l'adesivo FiberTherm multi tape

BETONWOOD Srl

Sede: Via Falcone e Borsellino, 58 I-50013 Campi Bisenzio (FI)

> T: +39 055 8953144 F: +39 055 4640609

info@betonwood.com www.betonwood.com

MM5 - ST R.16.9















