

FiberTherm multi membrata 5 **Beton** **Wood**

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

Sistema di tenuta per soluzioni di isolamento



| 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.

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.fibradilegno.com



FORMATI DISPONIBILI

FiberTherm **multi membra 5**



Larghezza rotolo [m]	Lunghezza rotolo [m]	Superficie rotolo [m ²]	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 FiberTherm **multi 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 traslucido della pellicola aiuterà in questa operazione.
- Posare la membrana in modo tale che sia privo di tensioni ed evitare pieghe
- Sovrapposizioni, giunti e penetrazioni devono essere eseguiti ermeticamente.

LAVORAZIONE IN CASO DI ISOLAMENTO INSUFFLAGGIO:

- 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 volta che l'isolamento è stato iniettato, sigillare il foro di iniezione 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

Beton Wood



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2008

Mitglied bei
WWF
Global Forest &
Trade Network

