

FiberTherm multi cover 5 **Beton** **Wood**

Resistente all'usura, barriera al vapore a prova di pioggia

Sistema di tenuta per
soluzioni di isolamento



| SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Barriera al vapore a prova di pioggia, da utilizzare in interventi su tetti e pareti.



- Estremamente sicuro per camminarci sopra addirittura in condizioni di bagnato
- 2 superfici auto-adesive integrate
- Membrana ermetica e resistente alla pioggia battente
- Altamente resistente allo strappo
- Può essere utilizzata come copertura temporanea per tetti

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



FORMATO DISPONIBILE FiberTherm multi cover 5

Larghezza rotolo [m]	Lunghezza rotolo [m]	Superficie a rotolo [m ²]	Peso rotolo [kg]
1,50	50	75	ca. 11

MATERIALE

3 strati, rivestiti da un tessuto non-tessuto in polipropilene, maglia rinforzata.

INFORMAZIONI

Tenere FiberTherm multi cover 5 all'asciutto e protetta da polvere, raggi solari e condizioni di particolare umidità e pioggia.

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi cover 5

Produzione e classificazione	DIN EN 13984: 2013
Resistenza al fuoco	Classe E secondo la normativa EN 13501-1
Peso	150 g/m ²
Valore s _d	5 m
Resistenza termica	-40 °C a +80 °C
Resistenza a trazione massima longitudinale/trasversale [N/5 cm]	320/270
Allungamento alla massima forza di trazione longitudinale/trasversale [%]	40/40
Resistenza allo strappo, longitudinale / trasversale [N]	350/300
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento	W1
Durabilità della resistenza al vapore acqueo contro l'invecchiamento artificiale	passato
Esposizione all'esterno	Fino a 3 mesi
Utilizzo come copertura del tetto temporanea	Fino a 4 settimane

LAVORAZIONE DI FIBERTHERM MULTI COVER 5

- Pulire la superficie del tetto prima e liberarla da ostruzioni (chiodi e oggetti taglienti)
- Porre la pellicola o foglio in modo tale che il lato stampato sia rivolto verso l'installatore
- Porre la pellicola o foglio parallelamente alla gronda iniziando con una sovrapposizione di almeno 10 cm
- Fissare la pellicola o foglio in loco esclusivamente all'interno dell'area di sovrapposizione (ad es. clip)
- Attivare le superfici auto-adesive longitudinali rimuovendo i nastri protettivi solo dopo che la pellicola o foglio sono stati fissati in loco.
- Le giunture e le penetrazioni dei componenti devono essere effettuati in maniera ermetica utilizzando i sistemi di accessori FiberTherm

BETONWOOD Sr

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

MCOV5 - ST R.16.10



Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2008

EN 13859

Mitglied bei
WWF
Global Forest &
Trade Network



Das Ziel ist für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

