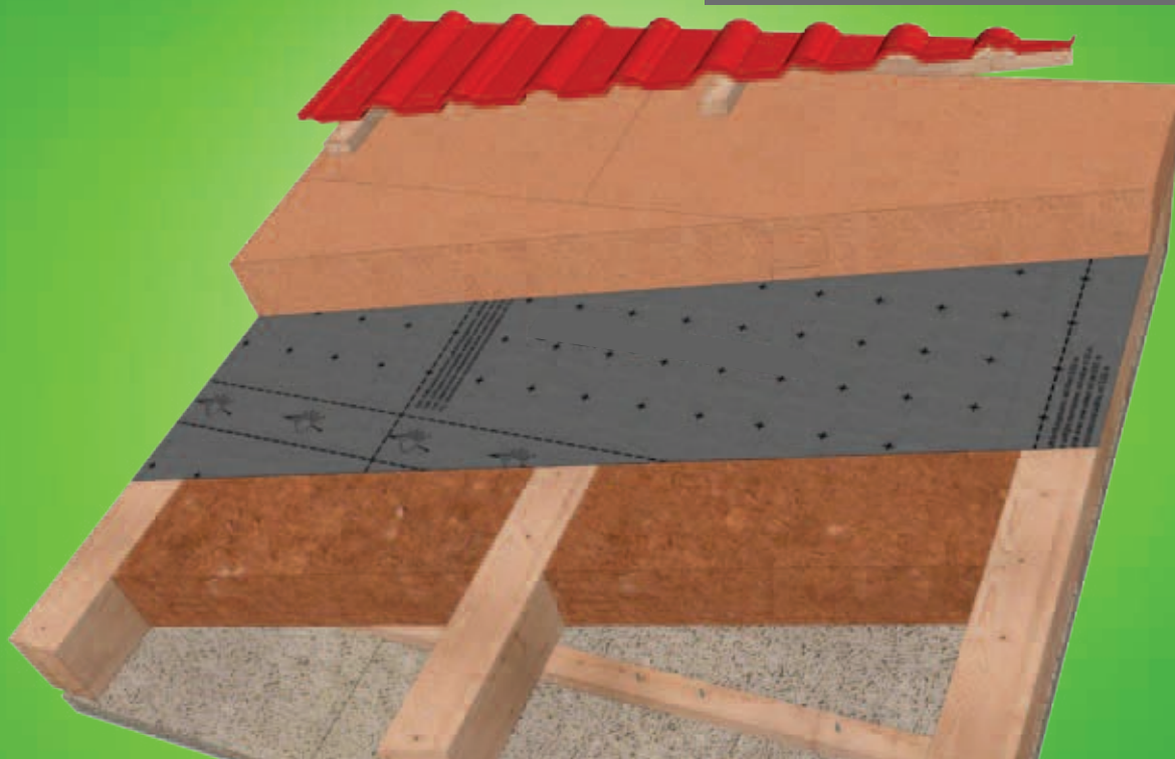


FiberTherm multi UDB

Beton  Wood

Pellicola altamente permeabile al vapore a tenuta stagna per sistemi sottotetto e sottotegola

Sistema di tenuta per soluzioni di isolamento



SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Strato a chiusura ermetica, come parte delle soluzioni di ristrutturazione FiberTherm.

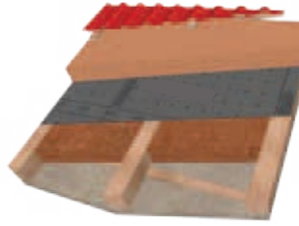
Universalmente utilizzabile come copertura sottostrato secondo la norma DIN EN 13859 (Classificazione tedesca: UDB-A e USB-A) - ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni.

Membrana permeabile al vapore per casseformi.



- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- 2 superfici auto-adesive integrate
- Membrana ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia battente
- Altamente resistente allo strappo
- Possibile esposizione all'esterno fino a 3 mesi

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



FORMATO DISPONIBILE FiberTherm multi UDB

Larghezza rotolo [m]	Lunghezza rotolo [m]	Superficie a rotolo [m ²]	Peso rotolo [kg]
1,50	50	75	ca. 13

MATERIALE

3 strati rinforzati da entrambi i lati da un tessuto non-tessuto in polipropilene.

STOCCAGGIO/TRASPORTO

Tenere FiberTherm multi UDB all'asciutto e protetto da polvere, raggi solari e condizioni di particolare umidità e pioggia.

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi UDB

Produzione e classificazione	EN 13859-1
Resistenza al fuoco	Classe E secondo la normativa EN 13501-1
Peso	170 g/m ²
Valore s _d	0.02 m
Resistenza termica	-40 °C a +80 °C
Resistenza a trazione massima longitudinale/trasversale [N/5 cm]	290/210
Allungamento alla massima forza di trazione longitudinale/trasversale [%]	50/90
Resistenza allo strappo, longitudinale / trasversale [N]	220/280
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento	W1
Classificazione ZVDH (Central German Roof Trader Association):	UDB-A, USB-A
Esposizione all'esterno	Fino a 3 mesi
Utilizzo come copertura del tetto temporanea	Fino a 4 settimane
Resistenza alla penetrazione dell'aria	≤ 0.02 m ³ /m ² × h secondo la norma EN12114
Pendenza del tetto	≥ 14° che dipende inclinazione del tetto standard del manto di copertura

LAVORAZIONE DI FIBERTHERM MULTI UDB

- 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.

Quanto segue si applica anche quando viene utilizzato come una membrana a tenuta stagna:

- Garantire l'isolamento dell'incasso (non ci devono essere cavità sotto FiberTherm multi UDB)
- Deve essere eseguita una copertura sufficientemente spessa con FiberTherm special / special dry, FiberTherm universal / universal dry.
- Le giunture e le penetrazioni dei componenti devono essere effettuati in maniera ermetica utilizzando i sistemi di accessori FiberTherm

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

MUDB - ST R.16.10



Das Zeichen für verantwortungsvolle Holzbeschaffung