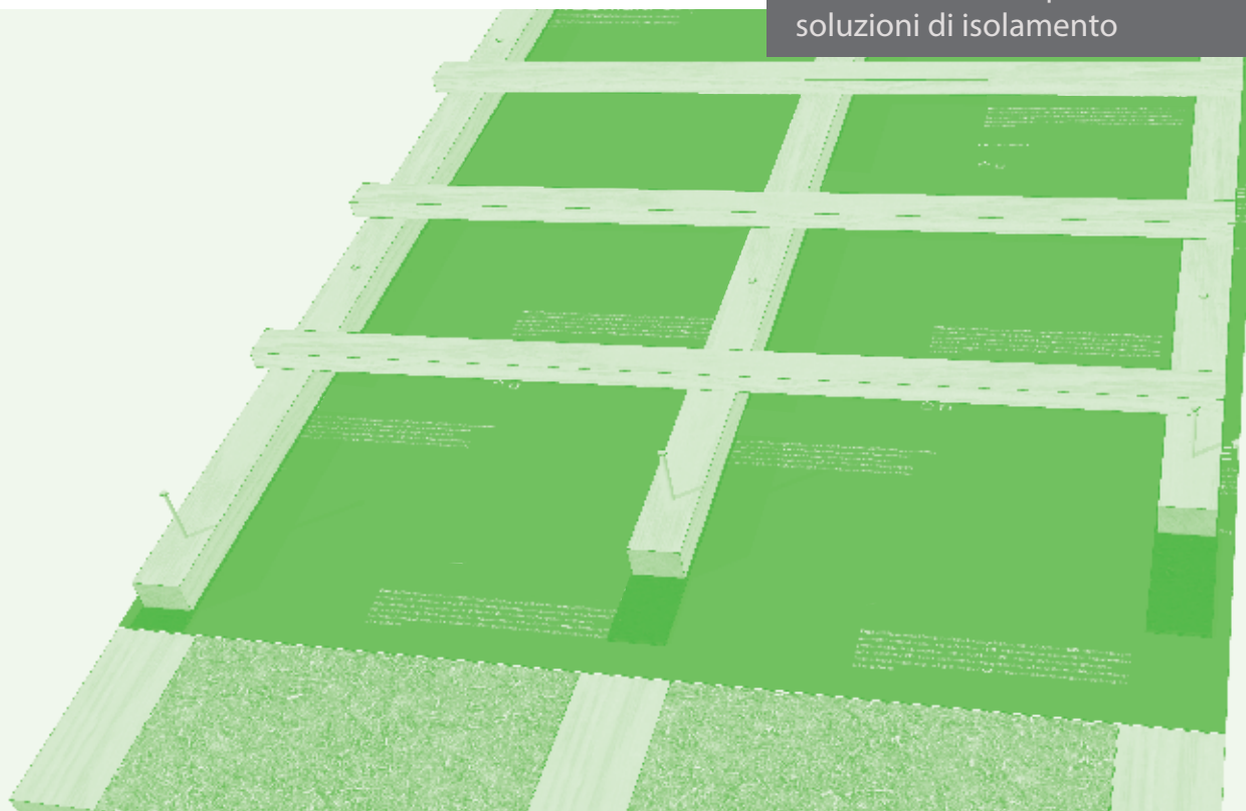


FiberTherm multi nail

Nastro adesivo a tenuta ermetica

Beton Wood

Sistema di tenuta per
soluzioni di isolamento



SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Nastro sigillante per chiodi come sistema di accessori per FiberTherm multi UDB (barriera antivapore per sottotetto) quando usato come copertura temporanea per tetto (Classificazione tedesca: UDB-A).



- Ulteriore misura di sigillatura quando si utilizza FiberTherm multi UDB come copertura temporanea del tetto
- Striscia autoadesiva su un lato, eccellenti proprietà adesive
- Posa facile
- Elevata elasticità
- Resistente all'invecchiamento

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



| FORMATO DISPONIBILE FiberTherm multi nail

Larghezza rotolo [mm]	Lunghezza rotolo [m]	Profondità rotolo [mm]
50	30	Appross. 3

| MATERIALE

Polietilene a celle chiuse con gomma artificiale.

| STOCCAGGIO / TRASPORTO

Tenere FiberTherm multi nail in ambiente fresco ed asciutto in modo da essere protetto da polvere, luce del Sole e condizioni di umidità.

| CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi nail

Materiale	polietilene a celle chiuse
Resistenza termica	-40 °C a +80 °C
Temperatura di lavorazione	da +5 °C
Peso per volume unitario	appross. 30 kg/m ³
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	0.34 N/mm ² / 0.22 N/mm ²
Allungamento massimo longitudinale/trasversale	135 % / 115 %

| LAVORAZIONE

- Il sottostrato deve essere asciutto e pulito.
- Il nastro autoadesivo è posato direttamente dal rotolo e fissato in loco sulla barriera antivapore FiberTherm multi UDB nell'area di congiunzione contro i listelli. I listelli sono poi posizionati direttamente sul nastro applicato ed assicurati meccanicamente (chiodi e viti).
- Devono essere osservate le regole e le normative rilevanti.

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

MNAIL - STR.16.10

Beton Wood



Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2008

Mitglied bei
WWF
Global Forest &
Trade-Network



EN 13859