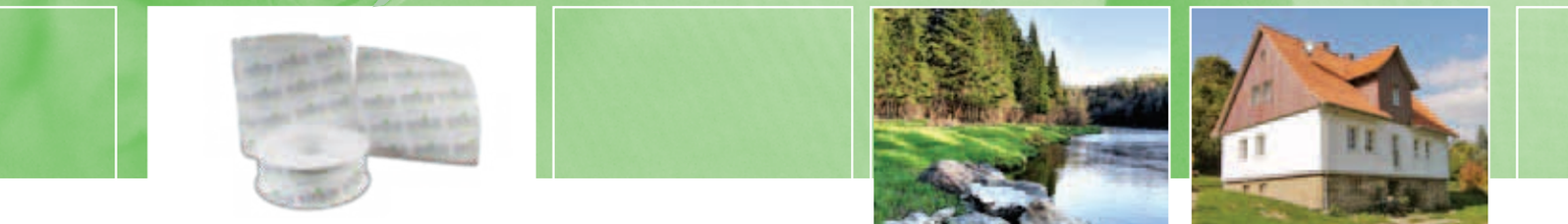


# FiberTherm multi tape P

Nastro ad alte prestazioni con carta kraft

**Beton**  **Wood**

Sistema di tenuta per  
soluzioni di isolamento



## | SETTORI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

Per giunti di testa e giunti in generale / incollaggio adesivo di sistemi di pannelli e membrane FiberTherm e su pannelli composti da legno.

Gli adesivi servono per sigillare rapidamente grandi aperture.

- Esente da solventi
- Resistenza termica tra -40°C e +100°C
- Può essere strappato a mano
- Robusta protezione di carta kraft
- Adesivi ideali per la sigillatura fori di iniezione



Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,  
siamo a vostra disposizione su [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)



## STOCCAGGIO / TRASPORTO

Tenere FiberTherm multi tape P in ambiente asciutto a +15°C fino a +25°C.  
Proteggere da caldo, freddo e luce.

## FORMATO DISPONIBILE FiberTherm multi tape P

Larghezza	Lunghezza rotolo	Unità per scatola
60 mm	40 m	10 rotoli/scatola
180 x 180 mm	rotolo con 222 adesivi	4 rotoli/scatola

## CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm multi tape P

Adesivo	dispersione acrilica, esente da solventi
Rivestimento adesivo	Carta kraft con pellicola protettiva in PE
Colore	Bianco
Spessore (senza copertura)	appross. 0.3 mm
Gamma temperature	-40 °C a + 100 °C
Temperatura di lavorazione	+5 °C

## LAVORAZIONE NEI SISTEMI FIBERTHERM

- I substrati devono essere in grado di sorreggere un carico, asciutto e pulito da polvere e grasso.
- Allineare FiberTherm multi tape P centrato, rimuovere gradualmente la fodera di rilascio e strofinare con forza sul nastro adesivo.
- Far aderire FiberTherm multi tape F senza tensioni e pieghe. Il substrato deve essere ulteriormente assicurato se le forze di trazione crescono.
- E' raccomandata un'ulteriore pressione effettuata con rullo per incrementare l'adesione, in particolare, sui pannelli in fibra di legno o composti da legno.
- L'incollaggio con adesivo non deve essere effettuato in presenza di acqua stagnante. L'incollaggio con adesivo non è permesso nemmeno in sauna e in costruzioni di piscine.

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

MTAPP - ST R.16.10

**Beton Wood**



EN 13859