



## EXTOSAL FINOC

### Nastro adesivo sigillante impermeabile all'acqua

Nastro sigillante impermeabile all'umidità per l'impermeabilizzazione sottostante le soglie nelle costruzioni in legno, per giunzioni di pannelli di legno e derivati a supporti minerali lisci, per la giunzione di pannelli sottotetto tra di loro (ad es. in scanalature e punti di passaggio) così come per le giunzioni di questi ultimi a elementi edili adiacenti.

### Vantaggi

- protegge gli elementi edili dall'infiltrazione d'acqua: Ha una funzione drenante e di barriera contro l'umidità di risalita
  - giunzione sicura: il caucciù butilico penetra a fondo nel supporto
  - pellicola di supporto molto flessibile con forze di richiamo particolarmente deboli: si adatta in modo flessibile sui supporti e negli angoli
- aderisce a supporti minerali
  - incollature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
  - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

Nastro sigillante impermeabile all'umidità per l'impermeabilizzazione sottostante le soglie nelle costruzioni in legno, per giunzioni di pannelli di legno e derivati a supporti minerali lisci, per la giunzione di pannelli sottotetto tra di loro (ad es. in scanalature e punti di passaggio) così come per le giunzioni di questi ultimi a elementi edili adiacenti.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Raccordi impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le guaine sottotetto e per facciate siano posate senza pieghe.

Per permettere la lavorazione, le temperature di giorno e di notte devono essere >5 °C.

Nel caso in cui la tenuta iniziale non dovesse essere soddisfacente, la striscia sul lato grigio in caucciù butilico può essere disciolta con un solvente (per esempio acqueragia). Il solvente aumenta la collosità del caucciù butilico in presenza di basse temperature.

Se sottoposto all'azione del calore, il nastro funziona come autosigillante.

## Dati tecnici

### Stoffa

Supporto	pellicola portante estensibile in PE
Materiale	caucciú butilico
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	caucciú butilico: grigio, pellicola: verde	
Peso superficiale	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	UNI EN 1849-2
Spessore	ca. 1,0 mm	UNI EN 1849-2
Valore sd	> 100 m	UNI EN 1931
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi	
Temperatura di applicazione	da +5 °C a 35 °C, notti prive di gelo	
Resistenza alla temperatura	continua -20 °C fino a +80 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	