



- aderisce a supporti minerali
- sigilla punti d'intersezione con chiodi
- i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

## EXTONSEAL ENCORS

### Na-stro ade-si-vo di rac-cor-do impermeabile ad al-ta adesione

Nastro di giunzione drenante ad alta forza collante, per la realizzazione di davanzali, 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
- altissima forza collante, anche su supporti leggermente umidi e freddi
- molto elastico: si adatta con flessibilità a sottofondi e angoli

### Applicazione

Nastro di giunzione drenante ad alta forza collante, per la realizzazione di davanzali, 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.

Giunzioni 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.

Se sottoposta all'azione del calore, la striscia funziona come autosigillante.

## Dati tecnici

### Stoffa

Supporto	pellicola portante estensibile in PE
Materiale	caucciù modificato con acrilato modificato
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	caucciù butilico: grigio, pellicola: nera	
Peso superficiale	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	UNI EN 1849-2
Spessore	ca. 1,1 mm	UNI EN 1849-2
Valore sd	> 100 m	UNI EN 1931
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
Testato ift Rosenheim (DE)	passato,	MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Temperatura di applicazione	-10 °C fino a +35 °C	
Resistenza alla temperatura	continua -20 °C fino a +80 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	