



- 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 ²	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	