



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 ² | 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 | |