



EXTOSSEAL MAGOV

Nastro adesivo sigillante ad alta elasticità

Nastro per giunzioni altamente flessibile, per giunti impermeabili all'aria, ad es. presso zoccoli o intersezioni, come tubi, componenti di montaggio etc.

Vantaggi

- perfetto per sigillare nei pressi di intersezioni, grazie allo strato particolarmente robusto di caucciù butilico e alla flessibile pellicola di supporto con scarse forze di richiamo
- sicuro anche in caso di forte trazione
- 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
- 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 per giunzioni altamente flessibile, per giunti impermeabili all'aria, ad es. presso zoccoli o intersezioni, come tubi, componenti di montaggio etc.

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 membrane 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 acqua). 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	caucciù butilico
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	caucciù butilico: grigio, pellicola: blu	
Peso superficiale	ca. 3,7 kg/m ²	UNI EN 1849-2
Spessore	ca. 2,0 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	