



TESCON INVEX

Pezzo preformato autoadesivo tridimensionale per angoli esterni

Incollatura a guaine freno al vapore e di barriera all'aria in pellicola e cartone, strati di freno al vapore e di barriera all'aria in pannelli di derivati del legno, guaine sottotetto, sottomanto e per rivestimenti di facciate, pannelli sottotetto in fibre di legno (dare una mano di fondo con TESCON PRIMER RP), elementi edili adiacenti in legno piallato, materiali plastici duri o metalli, come finestre, porte, travi, catene etc.

Vantaggi

- sigillatura sicura grazie all'angolo esterno tridimensionale sovraincollato
 - incollatura durevole all'interno e all'esterno grazie alla colla SOLID impermeabile all'acqua
 - adattabile in modo flessibile con coltello o forbice, ad es. a lunghezze dei lati più corte
- angolo ribaltabile: La superficie di incollatura può essere rivolta verso l'interno o verso l'esterno
 - feltro portante adattabile e flessibile: ottimale in situazioni di raccordo non angolari
 - esposizione libera alle intemperie fino a 6 mesi.
 - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive
 - intonacabile

Applicazione

Pezzo preformato tridimensionale per angoli esterni in nastro adesivo TESCON per la sigillatura in ambienti interni ed esterni. Incollatura su:

- guaine freni al vapore e di barriera all'aria in pellicola e cartone
- strati di freno al vapore e di barriera all'aria in pannelli duri di derivati del legno
- guaine sottotetto, sottomanto e di rivestimento
- pannelli sottotetto in fibre di legno (dare una mano di fondo con TESCON PRIMER RP)
- elementi edili adiacenti in legno piallato, plastiche dure o metalli, come finestre, porte, travi, catene etc.

Le sigillature sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollaggio di guaine in film plastico o cartone, una controlistellatura deve supportare il peso del materiale coibente.

Eventualmente, fissare la giunzione per mezzo di listelli di armatura.

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, sottomanto e per facciate siano posate senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.



Dati tecnici

Stoffa

Supporto	Feltro speciale in PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
Lunghezza lato	60 mm	
Spessore	0,5 mm	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	