



TESCON INVIS

Nastro adesivo nero per tutti gli usi

TESCON INVIS per incollature invisibili e raccordi di guaine di rivestimento dietro a rivestimenti discontinui così come incollature impermeabili all'aria di freni al vapore o strati di barriera all'aria all'interno e all'esterno

Vantaggi

- nastro adesivo per tutti gli usi per interni ed esterni, esposizione alle intemperie per un massimo di 6 mesi
 - supporto adattabile in feltro, strappabile a mano
 - adatto per il raccordo a intersezioni
 - intonacabile
- impiego anche per sigillature di guaine di rivestimento dietro a rivestimenti discontinui
 - colla impermeabile all'acqua
 - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Applicazione

All'esterno: Realizzazione dell'impermeabilizzazione al vento di guaine di rivestimento anche dietro a rivestimenti con pro clima SOLITEX FRONTA PENTA, -QUATTRO o -WA così come guaine sottotetto e sottomanto. Sigillatura impermeabile al vento di pannelli in derivati del legno per il sottotetto. Sigillatura a tenuta d'aria di freni al vapore sovrastanti la copertura e di risanamento e di guaine di barriera all'aria.

All'interno: Sigillatura a perfetta d'aria di freni al vapore e barriere all'aria così come di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria.

Tutte le sigillature possono essere effettuate all'interno e all'esterno, sia fra di loro sia a elementi edili adiacenti lisci non minerali (ad es. passaggi di tubi, lucernari).

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 con decisione i nastri adesivi. 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.

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 di PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	carta siliconata

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	nero	
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	