



TESCON INVIS

Nastro adesivo nero per tutti gli usi

TESCON INVIS per incollature invisibili e raccordi di membrane 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 membrane di rivestimento dietro a rivestimenti discontinui
 - colla impermeabile all'acqua
 - ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Applicazione

All'esterno: Realizzazione dell'impermeabilizzazione al vento di membrane di rivestimento anche dietro a rivestimenti con pro clima SOLITEX FRONTA PENTA, -QUATTRO o -WA così come membrane sottotetto e sottomanto. Sigillatura im-per-mea-bi-le al ven-to di pan-nel-li in de-ri-va-ti del le-gno per il sot-to-tet-to. Sigillatura a te-nu-ta d'aria di freni al vapore sovrastanti la copertura e di risanamento e di membrane 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'incollatura delle membrane, una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente. Eventualmente, fissare le giunzioni 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 membrane 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	
	superata	DIN 4108-11
Intonacabile	sì	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	