



## 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 WA o SOLITEX FRONTA QUATTRO 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	