



# Tescon Vana



## TESCON VANA

**Na-stro ade-si-vo con supporto in feltro per tut-ti gli usi**

Per l'incollatura durevole e impermeabile all'aria delle sovrapposizioni di pellicole e membrane in feltro (freni al vapore e membrane di barriera all'aria, membrane sottotetto e sottomanto) e dei loro raccordi. Adatta anche per l'incollatura delle fughe di raccordo di pannelli in derivati del legno.

### Vantaggi

- nastro adesivo per tutti gli usi per interni ed esterni, esposizione alle intemperie per un massimo di 6 mesi
- con supporto adattabile in feltro, strappabile a mano
- intonacabile
- per 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

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

All'esterno: Sigillatura a perfetta tenuta d'aria di freni al vapore sovrastanti la copertura e di risanamento e di membrane di barriera all'aria. Realizzazione dell'impermeabilizzazione al vento di membrane sottotetto, sottomanto e di rivestimento (ad es. pro clima SOLITEX). Incollatura impermeabile al vento di pannelli in derivati del legno per il sottotetto.

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 di freno al vapore, 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	blu scuro	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
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	