



## TESCON VANA

Nastro adesivo con supporto in feltro per tutti gli usi

### Vantaggi

- ✔ incollaggio sicuro, anche in presenza di umidità: colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✔ particolarmente resistente: 100 anni di forza adesiva testata e comprovata in modo indipendente
- ✔ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✔ lavorazione successiva più rapida: supporto in tessuto non tessuto direttamente intonacabile
- ✔ applicazione semplice: supporto in tessuto non tessuto molto aderente, staccabile manualmente
- ✔ vincitore del test della Stiftung Warentest 4/2012
- ✔ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✔ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Campi di 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.

Esterni: per ottenere impermeabilità al vento e alla pioggia di membrane sottotetto, sottomanto e per rivestimenti (ad es. pro clima SOLITEX) e pannelli sottotetto. Incollaggio impermeabile all'aria di freni al vapore su tetto, per risanamento e barriere 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).

### Specifiche tecniche

<b>Composizione / Ingredienti</b>	Supporto: feltro speciale di PP Adesivo: colla SOLID impermeabile all'acqua Strato di separazione: carta siliconata
<b>Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento (DIN 4108-11)</b>	superata / bestanden
<b>Colore</b>	blu scuro / dunkelblau
<b>Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]</b>	6
<b>Resistenza alla temperatura [°C]</b>	duratura / dauerhaft -40 / +90
<b>Intonacabile</b>	sì / ja
<b>Temperatura di applicazione [°C]</b>	> -10

### Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità misura	pez / car	kg / pez	kg / car
PCTVANA	6 cm x 30 m	ST	20	0,7	14
PCTVX07	7,5 cm x 30 m	ST	4	0,95	3,8
PCTVX10	10 cm x 30 m	ST	2	1,2	2,4

PCTVX15	15 cm x 30 m	ST	2	1,9	3,8
PCTVX20	20 cm x 30 m	ST	1	2,9	2,9

## Stoccaggio

In un luogo fresco e asciutto.

## Lavorazione

### 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 sottotegola 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.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.

### Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre ecc.), coibenti in espanso solidi e intonacabili, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno e su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER.

Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.



Atossicità certificata secondo

