



## TESCON VANA patch

### Cerotti adesivi

Ce-rot-ti ade-si-vi per un'in-col-la-tu-ra fa-ci-le, ve-lo-ce e du-re-vol-men-te im-per-mea-bi-le di possibili fessure e/o aperture do-vu-te all'in-suf-flag-gio.

### Vantaggi

- cerotti adesivi preconfezionati per interni ed esterni, esposizione alle intemperie per un massimo di 6 mesi
  - pronti per la lavorazione, la pellicola di separazione in rilievo é facile da rimuovere
  - supporto in feltro adattabile
  - incollature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
  - colla impermeabile all'acqua
- i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

Ce-rot-ti ade-si-vi per un'in-col-la-tu-ra fa-ci-le, ve-lo-ce e du-re-vol-men-te im-per-mea-bi-le di possibili fessure e/o aperture do-vu-te all'in-suf-flag-gio.

Le sigillature so-no con-for-mi ai re-qui-si-ti del-le nor-me DIN 4108-7, SIA 180 e OE-NORM B8110-2.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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	blu scuro	
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	