



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 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	