



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 | |