



DUPLEX

Nastro biadesivo

Per l'incollaggio al riparo dall'umidità di guaine sottotetto, sottomanto e di rivestimento. Adatto anche per il fissaggio di freni al vapore su profili in metallo.

Vantaggi

- incollatura impermeabile e durevole all'interno e all'esterno
- connessioni sicure di guaine in zone di sovrapposizione
- per sigillature impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110
- con dispenser manuale DUPLEX (per rotoli da 20 m, vedi accessori) particolarmente facile da utilizzare. Srotolare, premere e strappare in un'unica fase di lavoro
- i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Applicazione

All'esterno: Sigillatura al riparo dall'umidità di sovrapposizioni di guaine sottotetto, sottomanto e di rivestimento così come di guaine freno al vapore sovrastanti la copertura e guaine barriera all'aria su supporti duri. Le incollature impermeabili all'aria sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2.

All'interno: Fissaggio di guaine freno al vapore e barriera all'aria su profili in metallo. Raccordi, ad es. a finestre. Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Raccordi 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.

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

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Adesivo | colla speciale acrilica |
| Strato di separazione | pellicola siliconata in PE |
| Armatura | materiale plastico |

| Proprietà | Regolamento | Valore |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|
| Colore | trasparente | |
| Temperatura di applicazione | da -10 °C | |
| Resistenza alla temperatura | duratura da -40 °C a +90 °C | |
| Conservazione | in un luogo fresco e asciutto | |