



DUPLEX

Nastro biadesivo

Per l'incollaggio al riparo dall'umidità di membrane 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 membrane 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 membrane sottotetto, sottomanto e di rivestimento così come di membrane freno al vapore sovrastanti la copertura e membrane 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 membrane 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 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.

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

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	