



## 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
- ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### 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 B 8110-2.

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.

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.

### 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	
	superata	DIN 4108-11
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	