

Tenuta all'aria, vento e acqua



DUPLEX

Nastro biadesivo

Vantaggi

- ✓ incollaggio 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 8110-2
- ✓ 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

Descrizione prodotto

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. Gli incollaggi 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.

Dati tecnici

Adesivo	colla adesiva a base di acrilato
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE
Armatura	materiale plastico
Colore	trasparente
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +90 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Conf.	Conf./bancale
10123	4026639016591	20 m	2,5 cm	30	64
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	10*	75

* Confezione per professionisti non vendibile singolarmente

Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. L'incollaggio su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le guaine pro clima per interni ed esterni, altre guaine freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come guaine sottotetto o per rivestimenti (es. PP).

Incollaggi e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU).

Indicazioni di posa

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Strofinare bene i nastri. Fare attenzione a una contropressione sufficiente. Incollaggi a tenuta all'aria e al vento e impermeabili all'acqua possono essere garantiti solo su freni a vapore rispettivamente a membrane sottomanto o facciate 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



Inserimento nastro

Aprire il Dispenser e inserire il nastro insieme ai due nastri di protezione laterali. Fate attenzione che il lato con lo strato divisorio sia rivolto verso il rullo di pressione. La parte collante deve essere rivolta verso l'esterno. Chiudete il Dispenser



Srotolare il nastro

Posizionate l'attrezzo sul sottofondo che deve essere incollato. Tirando il nastro automaticamente viene srotolato, incollato e strofinato bene. Strofinare eventualmente il nastro anche con la mano. Tagliate alla fine il nastro con il taglierino inserito.



Togliere lo strato divisorio

Togliere mano a mano lo strato divisorio del nastro e incollare la membrana senza pieghe. Strofinare bene.

CONSIGLIO

Con Duplex Dispenser (per rotoli da 20 mt) molto semplice da utilizzare. Srotolare, applicare e tagliare un unico passaggio.

