

Tenuta all'aria, vento e acqua



CONTEGA SOLIDO SL-D

Nastro di raccordo per finestre a superficie completamente adesiva, per interni, con parte adesiva supplementare sul lato del feltro

Vantaggi

- ✓ Superficie completamente adesiva, la fuga diviene immediatamente ermetica e la giunzione resistente
- ✓ Azione adesiva estrema anche su sottofondi minerali grazie alla colla SOLID modificata, impermeabile all'acqua
- ✓ Intonacabile
- ✓ Parte adesiva integrata sul lato del feltro per un facile raccordo su finestre e porte
- ✓ Facile da applicare

Descrizione prodotto

Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO SL-D garantisce il raccordo interno ermetico, con azione di freno al vapore, di finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e sottofondi minerali, come calcestruzzo e muratura. La fuga incollata diviene immediatamente ermetica e la giunzione resistente. Il feltro può essere facilmente intonacato seguendo le nostre istruzioni di lavorazione.

Le giunzioni sono conformi ai requisiti previsti da DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2.

Dati tecnici

Supporto	membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-copolimeri	
Adesivo	modificato SOLID resistente all'acqua / colla speciale acrilica	
Strato di separazione	2 o 3 strisce di pellicola di separazione, pellicola siliconata in PE	
Colore	bianco	
Valore Sd	DIN EN 1931	2,8 m
Intonacabile	si	
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

Cod. articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Peso conf.	Q.tà/conf.	Conf./bancale
16038	4026639160386	30 m	80 mm	7,7 kg	8	36

Supporti

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa, un panno o aria compressa. Spianare i supporti minerali non livellati eventualmente con una finitura. 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 asciutti e robusti.

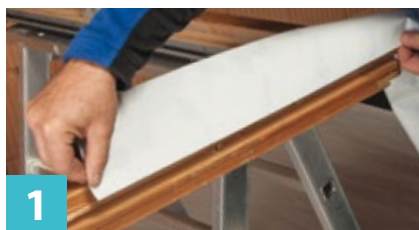
Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni e altri freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio). Gli incollaggi possono essere realizzate su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolo, OSB e BFU) nonché su supporti minerali come calcestruzzo e muratura. I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità. La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio. Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa

Condizioni generali

Gli incollaggi non devono essere sottoposti a carichi di trazione. Premere bene i nastri adesivi. Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione. Si possono ottenere giunzioni ermetiche solo mediante una posa senza pieghe e continua del nastro di raccordo. Un'elevata umidità dell'aria ambientale deve essere eliminata rapidamente con una ventilazione costante e continua. Eventualmente utilizzare un deumidificatore.

Situazione 1: Applicazione prima del montaggio della finestra



1

Incollare di lato sul telaio

Rimuovere la singola striscia di pellicola sul lato stampato, applicare di lato e incollare progressivamente sul telaio. Il lato stampato del nastro deve essere rivolto alla finestra (verso l'alto).

Situazione 2: La finestra è già montata



2

Incollare sul telaio

Iniziare a incollare nell'area angolare del telaio. Inizialmente applicare il nastro per ca. 2 cm sulla parte orizzontale del telaio e incollare la striscia adesiva al telaio. Far passare il nastro sull'angolo del telaio e incollare con la parte verticale del telaio. Durante questa operazione, rimuovere gradualmente la pellicola di separazione.



3

Applicare sugli angoli

Negli angoli lasciare sporgere ca. 2 cm (lunghezza della diagonale d'angolo della fuga) di CONTEGA SOLIDO SL-D, e incollare come piega d'angolo.



4

Incollare sulla spalletta con una piega di espansione

Rimuovere la seconda striscia (grande) della pellicola e incollare gradualmente il nastro sulla spalletta. Negli angoli iniziare a incollare partendo dalla spalletta, creando una piega di espansione che permetta di assorbire movimenti strutturali. Incollare il nastro fino all'area angolare successiva.



5

Incollare sulla spalletta e sfregare

Rimuovere la striscia della pellicola di separazione sul lato della membrana (non stampato) e incollare gradualmente sulla spalletta, creando una piega di espansione che permetta di assorbire movimenti strutturali. Sfregare bene il nastro, ad es. con l'apposito utensile pro clima PRESSFIX.



6

Sovrapporre il nastro negli angoli

Nelle aree degli angoli sovrapporre il nastro di almeno 2 cm.