



CONTEGA SOLIDO SL-D

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

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.

Vantaggi

- la fuga è immediatamente impermeabile all'aria grazie alla superficie completamente adesiva
- azione adesiva estrema anche su sottofondi minerali grazie alla colla SOLID
- intonacabile
- facile raccordo grazie alla parte adesiva supplementare
- facile da applicare
- ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri AgBB

Applicazione

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 incolata 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.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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

Si possono ottenere sigillature impermeabili all'aria solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

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

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

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	bianco	
Valore sd	2,8 m	UNI EN 1931
Intonacabile	sì	
Testato ift Rosenheim (DE)	passato, perimetrale	MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	