

Nastro di raccordo intelligente per intonaco e finestre, a superficie completamente adesiva, per interni ed esterni, con parte adesiva supplementare



Dati tecnici

Stoffa		
Supporto	membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PE-copolimeri	
Adesivo	modificato SOLID resistente all'acqua	
Strato di separazione	2 o 3 strisce di pellicola di separazione, pellicola siliconata in PE	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	nero, stampa: verde	
Valore sd a diffusione igrovariabile [®]	UNIEN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Esposizione agli agenti atmosferici	8 mesi	
Colonna d'acqua	UNIEN ISO 811	> 2.500 mm
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento	DIN 4108-11	
Intonacabile	si	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Stoccaggio	in un luogo fresco e asciutto	

Applicazione

Per giunzioni interne impermeabili all'aria e con azione di freno al vapore di membrane e pannelli in derivati del legno su finestre, porte e superfici minerali. All'esterno per giunzioni impermeabili al vento e resistenti alla pioggia battente. La parte adesiva sul lato del tessuto non tessuto consente un incollaggio più semplice su finestre e porte nella lavorazione prima del loro montaggio.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Pellicola suddivisa	Peso	Conf.	Conf./bancale
16821	4026639168214	30 m	80 mm	20 60 mm	1,1 kg	8	288
16825	4026639168252	30 m	100 mm	20 40 40 mm	1,4 kg	8	288
1AR02293	4026639222930	30 m	150 mm	20 70 60 mm	2,1 kg	8	192

Vantaggi

- ✓ applicazione sicura: lo stesso nastro per interni ed esterni grazie alla membrana funzionale intelligente
- ✓ risparmio di tempo: la fuga diviene subito impermeabile all'aria o alla pioggia battente, e la giunzione è resistente
- ✓ giunzione sicura: la colla SOLID impermeabile all'acqua aderisce ottimamente anche su sottofondi minerali
- ✓ estremamente sottile: facile da piegare negli angoli
- ✓ applicazione semplice grazie alla parte adesiva supplementare sul lato del tessuto non tessuto
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ lato del tessuto intonacabile: passaggio definito tra raccordo per finestra e intonaco
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. Spianare i supporti minerali non livellati eventualmente con una finitura. L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). La larghezza del nastro da intonacare di regola non dovrebbe superare i 60 mm o il 50 % della superficie della spalletta. Per indicazioni dettagliate fare riferimento al produttore dell'intonaco. Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET). Le incollature possono essere realizzate su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU), metallo (ad es. tubi, finestre etc.), coibenti in espanso solidi e intonacabili, nonché su supporti minerali come calcestruzzo e muratura.

Scheda tecnica CONTEGA SOLIDO IQ-D

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.

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 raccordi sicuri contro la pioggia battente, impermeabili all'aria o al vento 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.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.



Prüfbericht Nr. 20-003180-PROZ
(PB-ED3-020310-de-01)
• CONTEGA SOLIDO IQ-D
nach MO-01/1 2007-01, Abs.5.4
17.12.2020



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Atossicità certificata secondo



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de