

CONTEGA SOLIDO EXO-D

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



Dati tecnici

Stoffa		
Supporto	membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-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
Valore sd	UNI EN 1931	0,7 m
Esposizione agli agenti atmosferici		3 mesi
Colonna d'acqua	UNI EN ISO 811	> 2.500 mm
Tenuta alla pioggia battente	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	fino a 600 Pa, perimetrale
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento	DIN 4108-11	superata
Intonacabile		sì
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 esterne impermeabili al vento e resistenti alla pioggia battente di membrane e pannelli in derivati del legno su finestre, porte e superfici minerali.

La parte adesiva sul lato del tessuto non tessuto consente un incollaggio più semplice su finestre e porte nella lavorazione prima del loro montaggio. La fuga incollata diviene immediatamente resistente al vento e la giunzione resistente. Il tessuto non tessuto può essere facilmente intonacato seguendo le istruzioni di lavorazione.

Larghezza - pellicola di separazione suddivisa in ca.

80 mm 20/60 mm
100 mm 20/40/40 mm

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
16135	4026639161352	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
16136	4026639161369	30 m	100 mm	1,3 kg	8	288

Vantaggi

- ✓ risparmio di tempo: la fuga diviene subito resistente alla pioggia battente e la giunzione è resistente
- ✓ applicazione semplice grazie alla parte adesiva supplementare sul lato del tessuto non tessuto
- ✓ si può intonacare direttamente: passaggio definito tra finestra o barriera al vento e intonaco
- ✓ giunzione sicura: la colla SOLID impermeabile all'acqua aderisce ottimamente anche su sottofondi minerali
- ✓ idoneità comprovata in modo indipendente: test superati secondo MO-01/1 all'IFT Rosenheim (DE)

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



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 esterni e altre 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.) 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.

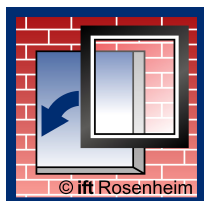
Condizioni generali

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 giunzioni sicure contro la pioggia battente e impermeabili al vento solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

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



Prüfbericht Nr. 15-003305-PRO1
(PB-E03-020310-de-02)
• CONTEGA SOLIDO SL-D
• CONTEGA SOLIDO EXO-D
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
15.03.2016

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

