

CONTEGA SOLIDO SL

Nastro di raccordo per intonaco e finestre, a superficie completamente adesiva, per interni



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		bianco
Valore sd	UNI EN 1931	2,8 m
Impermeabilità all'aria	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	fino a 1000 Pa, perimetrale
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento	DIN 4108-11	superata
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.

La colla modificata SOLID, impermeabile all'acqua, garantisce un incollaggio rapido e duraturo al sottofondo.

La fuga incollata diviene immediatamente ermetica e la giunzione resistente. Il tessuto non tessuto può essere facilmente intonacato seguendo le istruzioni di lavorazione.

Pellicola di separazione suddivisa in

larghezza suddivisa (circa)

80 mm 20 | 60 mm
100 mm 20 | 40 | 40 mm
150 mm 20 | 70 | 60 mm
200 mm 20 | 100 | 80 mm

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
15431	4026639154316	30 m	80 mm	0,975 kg	8	384
15432	4026639154323	30 m	100 mm	1,2 kg	8	288
15433	4026639154330	30 m	150 mm	1,8 kg	4	192
15434	4026639154347	30 m	200 mm	2,4 kg	4	144

Vantaggi

- ✓ risparmio di tempo: la fuga diviene subito impermeabile all'aria e la giunzione è resistente
- ✓ si può intonacare direttamente: passaggio definito tra finestra o freno al vapore 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)
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

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 interni e altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio).

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

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

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua. Eventualmente impiegare un deumidificatore edile.

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



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

