



Dati tecnici

Stoffa		
Supporto	feltro di PP e membrana speciale in PE copolimero	
Adesivo	colla speciale acrilica	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		blu scuro
Valore sd a diffusione igrovariabile [®]	UNIEN ISO 12572	0,25 - 10 m
Esposizione agli agenti atmosferici		3 mesi
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 interne impermeabili all'aria e con azione di freno al vapore di membrane e pannelli in derivati del legno su finestre e porte. All'esterno per giunzioni impermeabili al vento e resistenti alla pioggia battente. Il nastro è dotato di una piega estensibile e può quindi assorbire al meglio i movimenti degli elementi edili.

ID 12941 - CONTEGA IQ con 1 striscia autoadesiva per l'impiego nelle costruzioni massicce

ID 13016 - CONTEGA IQ con 2 striscia autoadesiva per l'impiego nelle costruzioni in legno

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
12941	4026639129413	30 m	90 mm	0,6 kg	8	240
13016	4026639130167	30 m	90 mm	0,75 kg	8	240

Vantaggi

- ✓ applicazione sicura: lo stesso nastro per interni ed esterni grazie alla membrana funzionale intelligente
- ✓ estremamente sottile: facile da piegare negli angoli
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ fughe di giunzione sicure: la piega di espansione permette di assorbire i movimenti strutturali
- ✓ lato in tessuto non 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.

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).

Utilizzare ORCON F per l'incollatura di raccordo a muratura o calcestruzzo o supporti ruvidi.

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.



*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

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: info@proclima.de