

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



#### 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		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 di finestre, porte ed elementi da incasso al freno al vapore e alla barriera all'aria.

Grazie alla sua membrana funzionale, intelligente e igrovariabile, CONTEGA SOLIDO IQ è adatto anche per raccordi esterni impermeabili al vento e resistenti alla pioggia battente.

### Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Pellicola suddivisa	Peso	Conf.	Conf./bancale
16811	4026639168115	30 m	80 mm	20   60 mm	0,98 kg	8	384
16815	4026639168153	30 m	100 mm	20   40   40 mm	1,23 kg	8	288
16817	4026639168177	30 m	150 mm	20   70   60 mm	1,85 kg	4	192
16819	4026639168191	30 m	200 mm	20   100   80 mm	2,45 kg	4	144
1AR02593	4026639225931	30 m	250 mm	20   110   120 mm	3 kg	4	96
1AR02595	4026639225955	30 m	300 mm	20   140   140 mm	3,6 kg	4	96

## 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
- ✓ 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

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.19-004132-PR01 (PB1-E03-020310-de-02) • CONTEGA SOLIDO IQ nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5.4 01.07.2020



\*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 missions)

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 é 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

