



CONTEGA SOLIDO IQ

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

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

Campi di 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.

Pellicola di separazione suddivisa in
larghezza - suddivisa (circa)

- ✓ 80 mm - 20 | 60 mm

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	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
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento (DIN 4108-11)	superata / bestanden
Colore	nero, stampa: verde / schwarz, Druck: grün
Esposizione agli agenti atmosferici [mesi]	8
Valore sD a diffusione igrovariabile [m]	0,4 - > 25
Resistenza alla temperatura [°C]	duratura / dauerhaft -40 / +90
Intonacabile	sì / ja
Temperatura di applicazione [°C]	> -10
Colonna d'acqua [mm]	> 2.500

Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità misura	pez / car	kg / pez	kg / car
PCSIQ08	8 cm x 30 m	ST	8	1	8

Stoccaggio

In un luogo fresco e asciutto.

Lavorazione

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.

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 (truciolo, 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.

