



CONTEGA SOLIDO IQ-X

Nastro di raccordo pre-ripiegato 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
- ✔ minor tempo di lavoro perché pre-ripiegato e con una prima superficie adesiva libera
- ✔ 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 e con azione di freno al vapore di membrane e pannelli in derivati del legno su finestre, porte e superfici minerali. All'esterno per giunzioni impermeabili al vento e resistenti alla pioggia battente.

Pellicola di separazione suddivisa in

larghezza - suddivisa (circa)

- ✔ 80 mm - 15 | 65 mm
- ✔ 100 mm - 15 | 35 | 50 mm
- ✔ 150 mm - 15 | 65 | 70 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: pellicola siliconata divisa 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 igrovaribile [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 di misura	pez / car	pez / ban	Netto kg / pez	Netto kg / car
PCSIQX08	8 cm x 20 m	ST	12	252	0,67	8,04
PCSIQX10	10 cm x 20 m	ST	8	240	1,23	9,84
PCSIQX15	15 cm x 20 m	ST	6	126	1,85	11,1

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 (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.



Atossicità certificata secondo

