



- intonacabile
- incollaggio semplice
- facile da applicare

## CONTEGA SOLIDO EXO-D

**Nastro di raccordo per finestre a superficie completamente adesiva, per esterni, con parte adesiva supplementare sul lato del feltro**

Ideale per la preapplicazione sul telaio del serramento. Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO EXO-D garantisce il raccordo esterno ermetico, con azione di freno al vapore, di finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e sottofondi minerali, come calcestruzzo e muratura.

### Vantaggi

- la fuga è immediatamente impermeabile al vento e alla pioggia battente grazie alla superficie completamente adesiva
- azione adesiva estrema anche su sottofondi minerali grazie alla colla SOLID

### Applicazione

Ideale per la preapplicazione sul telaio del serramento. Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO EXO-D garantisce il raccordo esterno ermetico, con azione di freno al vapore, di finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e sottofondi minerali, come calcestruzzo e muratura.

La fuga incollata diviene immediatamente resistente al vento e la giunzione resistente. Il feltro può essere facilmente intonacato seguendo le nostre istruzioni di 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 giunzioni sicure contro la pioggia battente e impermeabili al vento solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

## Dati tecnici

### Stoffa

Supporto	membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-copolimeri
Adesivo	modificato SOLID resistente all'acqua / colla speciale acrilica
Strato di separazione	2 o 3 strisce di pellicola di separazione, pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	nero	
Valore sd	0,7 m	UNI EN 1931
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi	
Colonna d'acqua	> 2.500 mm	UNI EN 20811
Intonacabile	sì	
Testato ift Rosenheim (DE)	passato, perimetrale	MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	