



## CONTEGA SOLIDO EXO

**Nastro di raccordo per intonaco con superficie completamente adesiva per esterni, permeabile al vapore e intonacabile**

Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO EXO garantisce il raccordo esterno a perfetta tenuta al vento e permeabile al vapore acqueo, di finestre e porte su componenti edili di supporto in legno e materiali minerali.

### Vantaggi

- la fuga completamente adesiva diviene immediatamente a prova di vento e pioggia battente, con un'incollaggio altamente resistente nel tempo
- forza adesiva estrema anche su supporti minerali grazie alla colla SOLID ottimizzata, impermeabile all'acqua

- intonacabile
- un nastro per i raccordi anche difficili, da posare sopra o sotto ai telai delle finestre
- facile da fissare

### Applicazione

Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO EXO garantisce il raccordo esterno a perfetta tenuta all'aria e permeabile al vapore acqueo, di finestre e porte su componenti edili di supporto in legno e materiali minerali, come calcestruzzo e pietra calcarea.

La colla modificata SOLID impermeabile all'acqua garantisce un incollaggio rapido e duraturo al supporto.

La fuga incollata diviene immediatamente impermeabile all'aria e il legame è resistente. Il feltro può essere intonacato in modo semplice secondo 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
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
Tenuta alla pioggia battente	fino a 600 Pa, perimetrale superata	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5 DIN 4108-11
Intonacabile	sì	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	