



## CONTEGA SOLIDO SL

**Nastro di raccordo per intonaco, per interni a superficie completamente adesiva**

Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO SL garantisce il raccordo interno, impermeabile all'aria e con il ruolo di freno al vapore, applicabile nei nodi tra finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e supporti minerali.

### Vantaggi

- la fuga tra gli elementi edili, incollata sulla sua intera superficie, diviene immediatamente impermeabile all'aria e il legame è resistente
  - 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
  - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

Il nastro di raccordo a superficie completamente adesiva e intonacabile CONTEGA SOLIDO SL garantisce il raccordo interno, impermeabile all'aria e con il ruolo di freno al vapore, applicabile nei nodi tra finestre e porte, su componenti edili di supporto in legno e supporti minerali, come calcestruzzo e pietra calcarea.

La colla ottimizzata SOLID impermeabile all'acqua garantisce un incollaggio rapido e duraturo con il 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.

Le in-col-la-tu-re so-no con-for-mi ai re-qui-si-ti del-le nor-me DIN 4108-7, SIA 180 e OE-NORM B 8110-2.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Si possono ottenere giunzioni impermeabili all'aria solo mediante una posa senza pieghe e continua del nastro di raccordo.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua.

Eventualmente impiegare un deumidificatore edile.

## 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	bianco	
Valore sd	2,8 m	UNI EN 1931
Impermeabilità all'aria	fino a 1000 Pa, perimetrale	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Intonacabile	ja	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	