

CONTEGA SOLIDO SL

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

Vantaggi

- risparmio di tempo: la fuga diviene subito impermeabile all'aria e la giunzione è resistente
- si può intonacare direttamente: passaggio definito tra finestra o freno al vapore e intonaco
- giunzione sicura: la colla SOLID impermeabile all'acqua aderisce ottimamente anche su sottofondi minerali
- idoneità comprovata in modo indipendente: test superati secondo MO-01/1 all'IFT Rosenheim (DE)
- costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- 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. La colla modificata SOLID, impermeabile all'acqua, garantisce un incollaggio rapido e duraturo al sottofondo.

La fuga incollata diviene immediatamente ermetica e la giunzione resistente. Il tessuto non tessuto può essere facilmente intonacato seguendo le istruzioni di lavorazione.

Specifiche tecniche

| estazioni dell'incollaggio, prima e doppo l'invecchiamento [DIN 4108-11] superata / bestanden | | | |
|---|--|--|--|
| Colore | bianco / weiß | | |
| Adesivo | modifizierter wasserfester SOLID-Kleber | | |
| Stoccaggio | kühl und trocken | | |
| Impermearbilità all'aria | bis 1000 Pa, umlaufend | | |
| Valore sD [m] | 2,8 | | |
| Resistenza alla temperatura [°C] | continua / dauerhaft -40 / +90 | | |
| Supporto | PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran | | |
| Strato di separazione | 1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie | | |
| Intonacabile | sì/ja | | |
| Temperatura di applicazione [°C] | >-10 | | |

Fornitura

| Cod.Art. | Formato | Unità di misura | pez / car | Netto kg / pez | Netto kg / car |
|----------|-------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|
| PCSSL08 | 8 cm x 30 m | ST | 8 | 1 | 8 |