



CONTEGA SOLIDO SL-D

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen mit zusätzlicher Klebezone

Für den raumseitig luftdichten Anschluss von Fenstern, Türen und Luftdichtungsebenen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralischen Untergründen, vollflächig klebend. Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage.

Vorteile

- Spart Zeit: Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung ist belastbar
- Einfache Verarbeitung durch zusätzliche Klebezone auf der Vliesseite
- Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Dampfbremse und Putz
- Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden
- Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendung

Für den raumseitig luftdichten und dampfbremsenden Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende

Bauteile aus Holz und an mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton und Mauerwerk.

Die Klebezone auf der Vliesseite ermöglicht einfachere Verklebung an Fenster und Türen bei Verarbeitung vor deren Montage. Die verklebte Fuge ist sofort luftdicht und die Verbindung belastbar. Das Vlies kann gemäß Verarbeitungshinweisen einfach überputzt werden.

Breite Teilung Trennlage

80 mm 20/60 mm

100 mm 20/40/40 mm

150 mm 20/70/60 mm

200 mm 20/100/80 mm

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Luftdichte Verklebungen können nur bei faltenfreiem und ununterbrochenem Einbau des Anschlussbandes erreicht werden.

Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.

Beim Verputzen bitte die Empfehlungen des Putzherstellers bei nicht saugfähigen Untergründen beachten. Ggf. ist eine Haftbrücke erforderlich.

Technische Daten

Stoff

Träger PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran

Kleber modifizierter wasserfester SOLID-Kleber

Trennlage 1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe	weiß	
sd-Wert	2,8 m	DIN EN 1931
Luftdichtheit	bis 1000 Pa, umlaufend	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Anforderung Verklebung un-/gealtert	bestanden	DIN 4108-11
überputzbar	ja	
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C	
Lagerung	kühl und trocken	