



CONTEGA SOLIDO IQ

Intelligentes, vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für innen und außen

Vorteile

- ✔ Sichere Verarbeitung: Das gleiche Band für innen und außen durch intelligente Funktionsmembran
- ✔ Spart Zeit: Fuge ist sofort luft- oder schlagregendicht und die Verbindung ist belastbar
- ✔ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✔ Extra dünn: für leichtes Falten im Eckbereich
- ✔ Normgerechtes Bauen: für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und ONENORM B 8110-2
- ✔ Vliesseite überputzbar: Definierter Übergang zwischen Fensteranschluss und Putz
- ✔ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach ISO 16000 durchgeführt

Anwendungsbereich

Raumseitig für den dampfbremsenden und luftdichten Anschluss von Bahnen und Holzwerkstoffplatten an Fenster, Türen und mineralische Oberflächen. Außen für den entsprechend winddichten und schlagregensicheren Anschluss.

Teilung der Trennlage bei

Breite - Teilung (ca.)

- ✔ 80 mm - 20 | 60 mm

Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Träger: PP-Trägervlies, PE-Copolymer Spezialmembran Kleber: modifizierter wasserfester SOLID-Kleber Trennlage: 1- bzw. 2-fach geteilte, silikonisierte PE-Folie
Anforderung Verklebung un-/gealtert [DIN 4108-11]	superata / bestanden
Farbe	nero, stampa: verde / schwarz, Druck: grün
Freibewitterung [Monate]	8
sD-Wert feuchtevariabel [m]	0,4 - > 25
Temperaturbeständigkeit [°C]	duratura / dauerhaft -40 / +90
Überputzbar	si / ja
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10
Wassersäule [mm]	> 2.500

Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	Stk / Kar	Netto kg / Stk	Netto kg / Kar
PCSIQ08	8 cm x 30 m	ST	8	1	8

Lagerung

Kühl und trocken.

Verarbeitung

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Schlagregensichere, winddichte oder 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.

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen. Unebene mineralische Untergründe ggf. mit einem Glatzstrich egalisieren.

Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone).

Die einzuputzende Breite des Klebebandes sollte im Regelfall 60 mm bzw. 50 % der Leibungsfläche nicht überschreiten. Detaillierte Empfehlungen sind beim jeweiligen Putzhersteller erhältlich.

Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Innen- und Außenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP und Aluminium) bzw. Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen, harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB-, BFU-Platten), Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.) sowie auf mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton und Mauerwerk erfolgen.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCON PRIMER zu empfehlen.

