



SOLTEMPA

Vollflächig klebender Anschlussstreifen

Vorteile

- ✔ Sehr hohe Lebensdauer: UV-Alterungs-Test mit 10.000 h statt 336 h durchgeführt
- ✔ Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der doppelten TEEE-Membran
- ✔ Leicht und sicher zu verarbeiten durch geteilte Trennfolie - haftet sofort auf tragfähigen Untergründen
- ✔ Flexibel verwendbar: auch in der Fassade einsetzbar
- ✔ Maximal flexible Bauzeitenplanung durch bis zu 6 Monate Freibewitterung in der Bauphase

Anwendungsbereich

Traubahn zur Verlegung auf SOLITEX WELDANO für den offenen Traufabschluss mit Lochblech. Ermöglicht das Entwässern des Unterdachs in die Dachrinne.

Teilung der Trennlage bei

Breite - Teilung (ca.)

- ✔ 280 mm - 30 | 250 mm



Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Vlies: Polypropylen Mikrofaser Membran: TEEE, monolitisch Kleber: Spezial Acrylat-Haftkleber Trennlage: silikonisierte PE-Folie
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	185
Brandverhalten [EN 13501]	E
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung	superata (con 10.000 h di invecchiamento UV invece di 5.000 h) / bestanden (mit 10.000 h UV-Alterung statt 5.000 h)
Dehnung längs [%]	60
Dehnung längs gealtert [%]	45
Dehnung quer [%]	70
Dehnung quer gealtert [%]	50
Farbe	nero / schwarz
Flächengewicht [g/m²]	390
Freibewitterung [Monate]	6 (resiste alla luce UV diffusa nell'area della linea di gronda) / (dauerhaft gegen diffuses UV Licht im Traufbereich)
Höchstzugkraft längs [N/5 cm]	480
Höchstzugkraft längs gealtert [N/5 cm]	360
Höchstzugkraft quer [N/5 cm]	340
Höchstzugkraft quer gealtert [N/5 cm]	260
Kaltbiegeverhalten [°C]	-40

sD-Wert [m]	0,2
Temperaturbeständigkeit [°C]	continua / dauerhaft -40 / +100
Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	0,04
CE-Kennzeichnung	disponibile / vorhanden
Widerstand gegen Wasserdurchgang [EN 1928]	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang gealtert [EN 1928]	W1
Weiterreißwiderstand quer [N]	380
Weiterreißwiderstand längs [N]	300
Wassersäule [mm]	10.000
Dicke [mm]	1,1

Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m / Rol	m / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m	Netto kg / Rol
PCSOLT	30 m x 28 cm	LFM	30	1800	60	0,11	3,3

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen.

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). 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 und Anschlüsse können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.), harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-, MDF- und Holzfaserverunderdeckplatten) erfolgen.

Bei der Verklebung von Holzfaserverunderdeckplatten oder auf glatten, mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

Wird SOLTEMPA auf der SOLITEX WELDANO im Traufbereich eingesetzt, dient der SOLTEMPA Klebstoff lediglich als Montagehilfe. Die dauerhafte Befestigung muss mechanisch, z. B. durch Konterlatten, 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 TESCON PRIMER zu empfehlen.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden. Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

