



## Technische Daten

Stoff		
Träger	zweilagige Spezialmembran aus PP-Vlies und TEEE-Funktionsfilm	
Kleber	Spezial Acrylat-Haftkleber	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		dunkelgrau
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,05 m
Freibewitterung		3 Monate
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2.500 mm
ift Rosenheim geprüft	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	bestanden, umlaufend
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Einsatzbereich

Für den außenseitigen winddichten Abschluss von wärmedämmten Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen. Zusammen mit CONTEGA SL geeignet für die Abdichtung von Anschlussfugen im Holz-, Mauerwerks- und Betonbau.

## Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	VE	Gebinde
11946	4026639119469	30 m	85 mm	0,85 kg	8	240
11947	4026639119476	30 m	120 mm	0,6 kg	8	240
15844	4026639119469	30 m	85 mm	0,5 kg	8	240

## Vorteile

- ✓ Diffusionsoffene Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen im Außenbereich
- ✓ Aktiver Feuchtetransport durch monolithische TEEE-Funktionsmembran
- ✓ Gute Kombinationsmöglichkeit CONTEGA SL innen
- ✓ Vliesseite überputzbar
- ✓ Mit drei Klebestreifen im Holz-, Mauerwerks- und Betonbau flexibel einsetzbar

## Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt werden.

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 Außenbahnen, anderen Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET).

Verklebungen können auf gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen, harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB- und BFU-Platten) erfolgen.

Für die Anschlussverklebung auf Mauerwerk bzw. Beton oder rauen Untergründen ORCON F oder ORCON CLASSIC verwenden.

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.

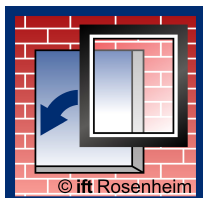
Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCON PRIMER RP zu empfehlen.

## Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Schlagregensichere und winddichte Verklebungen können nur durch einen faltenfreien und ununterbrochenen Einbau des Anschlussbandes erreicht werden.



Prüfbericht Nr. 14-001438-PRO2  
(PB-E03-020310-de-02)  
• CONTEGA SL & ORCON F  
• CONTEGA EXO & ORCON F  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
26.02.2016

[www.ecobati.com](http://www.ecobati.com)