

# CONTEGA SOLIDO EXO

Vollflächig klebendes Putz- und Fensteranschlussband für außen



## 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                               |  | schwarz                     |
| sd-Wert                             | DIN EN 1931                                      | 0,7 m                       |
| Freibewitterung                     |  | 3 Monate                    |
| Wassersäule                         | DIN EN ISO 811                                   | > 2.500 mm                  |
| Schlagregendichtheit                | ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5                     | bis 600 Pa, umlaufend       |
| Anforderung Verklebung un-/gealtert | DIN 4108-11                                      | bestanden                   |
| überputzbar                         |  | ja                          |
| Verarbeitungstemperatur             |  | ab -10 °C                   |
| Temperaturbeständigkeit             |  | dauerhaft -40 °C bis +90 °C |
| Lagerung                            |  | kühl und trocken            |

## Anwendung

Für den außenseitig winddichten und schlagregensicheren Anschluss von Fenstern und Türen an flankierende Bauteile aus Holz und mineralische Untergründe, wie z. B. Beton und Mauerwerk, vollflächig klebend.

Der modifizierte wasserfeste SOLID-Kleber sorgt für eine schnelle und dauerhafte Verklebung mit dem Untergrund.

Die verklebte Fuge ist sofort winddicht 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

## Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN          | Länge | Breite | Gewicht | VE | Gebinde |
|----------|---------------|-------|--------|---------|----|---------|
| 15439    | 4026639154392 | 30 m  | 80 mm  | 0,98 kg | 8  | 384     |
| 15440    | 4026639154408 | 30 m  | 100 mm | 1,1 kg  | 8  | 288     |
| 15441    | 4026639154415 | 30 m  | 150 mm | 1,8 kg  | 4  | 192     |
| 15442    | 4026639154422 | 30 m  | 200 mm | 2,4 kg  | 4  | 144     |

## Vorteile

- ✓ Spart Zeit: Fuge ist sofort schlagregensicher und die Verbindung ist belastbar
- ✓ Kann direkt überputzt werden: Definierter Übergang zwischen Fenster bzw. Winddichtung und Putz
- ✓ Sicherer Anschluss: wasserfester SOLID-Kleber haftet extrem auch auf mineralischen Untergründen
- ✓ Nachgewiesene Schlagregendichtheit bis zu 2400 Pa
- ✓ Eignung unabhängig bestätigt: Prüfungen nach MO-01/1 am ift Rosenheim bestanden

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline unter pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

### MOLL

#### bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)



## Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen. Unebene mineralische Untergründe ggf. mit einem Glattstrich 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 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-, 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 TESCON PRIMER zu empfehlen.

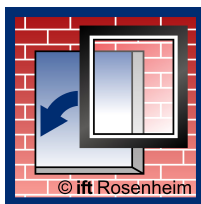
## Rahmenbedingungen

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.

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



Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02  
(PB 1-E03-020310-de-01)  
- CONTEGA SOLIDO SL  
- CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline unter pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

