



Technische Daten

| Stoff | |
|-----------|--|
| Material | PP-Trägervlies, PP-Copolymer Spezialmembran, Dichtring: EPDM |
| Kleber | modifizierter wasserfester SOLID-Kleber |
| Trennlage | silikonisierte PE-Folie |

| Eigenschaft | Regelwerk | Wert |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------|
| Farbe | | schwarz |
| Freibewitterung | | 3 Monate |
| Anforderung Verklebung un-/gealtert | DIN 4108-11 | bestanden |
| überputzbar | | ja |
| Verarbeitungstemperatur | | ab -10 °C |
| Temperaturbeständigkeit EPDM | | dauerhaft -40 °C bis +150 °C |
| Lagerung | | kühl und trocken |

Anwendung

Für den schnellen und dauerhaft dichten Anschluss von Rohrdurchführungen durch Wände und Decken aus Mauerwerk bzw. Beton, sowie auf Holzfaser- und Holzwerkstoffplatten, innen und außen.

| Artikel | Ø Manschette | für Ø Rohr |
|-------------------|--------------|------------|
| ROFLEX SOLIDO 50 | 200 mm | 50-80 mm |
| ROFLEX SOLIDO 100 | 250 mm | 90-120 mm |
| ROFLEX SOLIDO 150 | 296 mm | 120-170 mm |
| ROFLEX SOLIDO 200 | 346 mm | 180-220 mm |

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Länge | Breite | Inhalt | Gewicht |
|----------|---------------|--------|--------|---------|---------|
| 1AR02203 | 4026639222039 | 200 mm | 200 mm | 6 Stück | 0,2 kg |
| 1AR02206 | 4026639222060 | 250 mm | 250 mm | 6 Stück | 0,3 kg |
| 1AR02208 | 4026639222084 | 296 mm | 296 mm | 6 Stück | 0,4 kg |
| 1AR02210 | 4026639222107 | 346 mm | 346 mm | 6 Stück | 0,5 kg |

Vorteile

- ✓ Hält Bauteile trocken: Schnelle und einfache Dichtung
- ✓ Sicherer Anschluss durch wasserfesten SOLID-Kleber
- ✓ Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden - der Anschluss bleibt dicht
- ✓ Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach ISO 16000 durchgeführt

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 auf standfesten mineralischen Untergründen, wie z. B. Mauerwerk, Beton oder Putz erreicht.

Wird die Manschette z. B. auf einem WDVS aus Holzfaserdämmstoff verklebt ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. ROFLEX SOLIDO kann sich beim Beregnen o.ä. durch die veränderte Wasseraufnahme/Trocknung abzeichnen. Beton- oder Putzuntergründe dürfen nicht absanden.

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.

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

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



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Schadstoffgeprüft nach



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 von 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