



ROFLEX exto

Dunstrohrmanschette

Vorteile

- ✔ Hält Bauteile trocken: Hochstehende Tülle leitet Wasser sicher seitlich ab
- ✔ Dauerhaft dichter Anschluss: Winddicht, wasserführend, diffusionsoffen
- ✔ Leicht zu verkleben: Manschette steht seitlich über Durchgangsziegel über
- ✔ Einfaches Handling durch mittig geteilte Trennfolie
- ✔ Praxisgerecht arbeiten: Dunstrohr kann in der Manschette geschoben und gezogen werden – der Anschluss bleibt dicht
- ✔ Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- ✔ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendungsbereich

Manschette für den winddichten Anschluss von Unterspan- und Unterdeckbahnen, sowie Holzfaserverplatten (in Verbindung mit TESCON PRIMER) an Rohre von Durchgangsziegel.

Die Größe von ROFLEX exto ermöglicht ein leichtes Verkleben mit der Unterdeckung bzw. Unterspannung unter dem positionierten Durchgangsziegel. Bei Bedarf kann die Manschette durch Zuschneiden flexibel an die jeweilige Anschlusssituation angepasst werden. Das Klebepatch ist diffusionsfähig. Der diffusionsdichte EPDM-Anteil ist auf das notwendige Maß reduziert.

Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Träger: Spezial-Vlies aus PP mit EPDM Kleber: wasserfester SOLID-Kleber Trennlage: mittig geteilte silikonisierte PE-Folie
Anforderung Verklebung un-/gealtert (DIN 4108-11)	superata / bestanden
Farbe	azzurro chiaro / hellblau
Freibewitterung [Monate]	6
Temperaturbeständigkeit [°C]	duratura / dauerhaft -40 / +150
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10
Rohrdurchmesser [mm]	100-120
Dicke [mm]	~ 1,2

Lieferform

Art.Nr.	Anmerkungen	Maßeinheit	kg / Stk
PCROEX	Für Rohr Ø 100-120 mm - 38 x 56 cm	ST	0,17

Lagerung

Kühl und trocken.

Verarbeitung

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Winddichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdeck- und Unterspannbahnen erreicht werden.

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 Holzfaserunterdeckplatten) erfolgen.

Bei der Verklebung von Holzfaserunterdeckplatten oder auf glatten, mineralischen Untergründen ist die Vorbehandlung mit TESCON PRIMER erforderlich. 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.



Atossicità certificata secondo

