



ROFLEX 200

Rohr-Manschetten für innen und außen, Ø 170-220 mm

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen. Verklebung mit TESCON VANA.

Vorteile

- Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
- Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
- Sicher auch in heißem Umfeld: Temperaturstabil bis 150 °C
- 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 AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendung

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.
Verklebung mit TESCON VANA.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden.

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

Technische Daten

Stoff

Material EPDM

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
--------------------	------------------	-------------

Farbe	schwarz	
-------	---------	--

Freibewitterung	6 Monate	
-----------------	----------	--

Verarbeitungstemperatur ab -10 °C

Temperaturbeständigkeit dauerhaft -40 °C bis +150 °C

Lagerung	kühl und trocken	
----------	------------------	--

12.11.2019 - Seite 3 / 3 - Naturalia-Bau, GmbH Carlo-Abarth Straße 20, I-39012 Meran