

ROFLEX – Dichtungsmanschette

Technische Details im Überblick

Träger:	Tescon Vana mit EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)
Kleber:	wasserfester Solido Kleber
Trennlage:	silikoniertes Papier
Verarbeitung:	ab -10°C
Freibewitterung:	6 Monate
Temperaturbeständig:	EPDM dauerhaft -40°C bis +150°C
Lagerung:	kühl und trocken
Produktbeschreibung:	Dichtungsmanschette aus hochwertiges EPDM Durchführung extrem flexibel und dehnbar schnelle und dauerhafte Durchführung von Kabeln Rohre und Kabel können nachträglich gezogen werden wasserfest, auch für Durchdringungen in der Fassade 6 Monate frei bewitterbar für Unterdeckungen u. als Sanierungsdampfbremse
Anwendung:	UG trocken mit Besen oder Tuch reinigen Verklebung auf PE, PA, PP, Aluminium, PET, OSB-, MDF-, BFU-, Span-, Holzfasernplatten
Anmerkung:	auf überfrorenen UG ist die Verklebung nicht möglich Verklebung auf Fetten oder Silikonen nicht möglich Tescon Primer RP bei Holzfasern-UD-Platten notwendig
Verpackungseinheit:	1 Stk.
Farbton:	blau / schwarz
Artikelnummer:	H020 / Roflex 20 für Ø 15 - 30 mm (14,5 x 14,5 cm) H030 / Roflex 30 für Ø 30 - 50 mm (14 x 14 cm) H050 / Roflex 50 für Ø 50 - 90 mm (14 x 14 cm) H100 / Roflex 100 für Ø 100 - 120 mm (20 x 20 cm) H150 / Roflex 150 für Ø 120 - 170 mm (25 x 25 cm) H250 / Roflex 250 für Ø 220 - 270 mm (45 x 45 cm)