



Technische Daten

Material	Stoff	
Material	UNI TAPE mit EPDM	
Eigenschaft	Norm	Wert
Lagerfähigkeit		kühl und trocken
Farbe		blau / schwarz
Verarbeitungstemperatur		ab -10°C
Temperaturbeständigkeit EPDM		langfristig -40°C bis +120°C

Anwendung

Dichtungsmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM. Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen. Den hellblauen Papierträger der selbstklebenden Manschetten dazu mit dem wasserfesten Klebeband TESCON No.1 oder TESCON VANA überkleben.

Vorteile

Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung; hochwertiges EPDM extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle; auch für Durchdringungen im Unterdach geeignet; Kabel können nachträglich noch geschoben oder gezogen werden

Besonderheiten

Aus hochwertigem EPDM, optimal für dauerhaft luftdichte Kabel- und Rohrdurchführungen. Keine überstehende Tülle, schneller Einbau. An Kabeln oder Rohren kann auch nachträglich noch gezogen oder geschoben werden, ohne dass die Luftdichtung beschädigt wird.

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
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt