



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Kombination aus PE-Formteil und EPDM-Manschette zur Abdichtung bei wandnahen und schwer zugänglichen Rohrdurchführungen im Eckbereich. Inklusive Tyvek®- oder Vlies-Butyl-Anschlussband zur Anarbeitung an z. B. Dampfbremse, Dampfsperre bzw. Holzfeinfaserplatten sowie Mauerwerk oder Beton.

Dichtfolie

Material:	Polyethylen
Farbe:	blau
Dicke:	ca. 0,4 mm
Zugfestigkeit:	140N/50mm
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C
Brandschutzklasse:	E (EN ISO 11925-2)

Flexible Dicht-Tülle

Material:	EPDM
Farbe:	schwarz
Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN ISO 48)
Dichte:	1,15 g / cm ³ (DIN ISO 1183-1)
Zugfestigkeit:	11,6 MPa (DIN ISO 37)
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	sehr gut

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Verarbeitungshinweise: Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Falten und Knicke sind zu vermeiden.