

Prima®
Damit bauen Profis

LUFTDICHT MANSCHETTE

ROHR

TECHNISCHES DATENBLATT

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen durch Unterspannbahnen und/oder luftdichte Ebenen, z. B. Dampfbremsen.

Produktmerkmale:

- reißfester Klebekragen, 320 mm x 320 mm, mit Fingerlift
- für Rohre 125–140 mm
- mit hochflexibler 60 mm hoher Knickschutztülle aus EPDM für eine dauerhaft flexible Abdichtung an der Leitung, mit integrierter Zugentlastung

Lagerung:

Kühl und trocken.

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +40°C.

Technische Daten: Prima Luftdichtmanschette Rohr 125 – 140 mm / Art.Nr.: 6463751

Technische Daten Klebekragen

Material	HDPE Trägerfolie / Polyacrylat Haftkleber
Grundfarbe	weiß
Dicke	ca. 0,2 mm Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber
Klebkraft	>25N/25mm (DIN EN 1939)
Zugfestigkeit / Reißkraft	>50N/25mm (DIN EN 14410)
Reißdehnung	20% (DIN EN 14410)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +120 °C
Feuchteresistenz	Dauerhaft beständig
Freibewitterung	12 Monate

Technische Daten flexible Dicht-Tülle / Durchführung

Material	EPDM
Farbe	Schwarz
Härte	60 ± 5 Shore A (DIN ISO 48)
Dichte	1,15 g/cm³ (DIN ISO 1183-1)
Zugfestigkeit	11,6 MPa (DIN ISO 37)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Ozonbeständigkeit	Kein Riss (DIN ISO 1431-1)
UV-Beständigkeit	Sehr gut

Hersteller:

BOWCRAFT GmbH, 64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 98517-0, Fax: +49 6251 98517-77

Lieferform:

96 Kartons à 4 Stück pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!



Prima®

Damit bauen Profis

LUFTDICHT MANSCHETTE

ROHR

TECHNISCHES DATENBLATT

Verarbeitungshinweise:

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

Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

Dieses Technische Datenblatt verliert bei einer Neuauflage seine Gültigkeit. Das Technische Datenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, den Werkstoff auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Weil nur die Guten PRIMA sind!