



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von dicht nebeneinander liegenden Versorgungsleitung in Form einer Flächenabdichtung, sowie Feuchtigkeitssperre, für die Bodenplatte oder Sauberkeitsschicht.

Klebekragen

Material:	Butylkautschuk / Aluminium-Kunststoff Hybridkaschierung
Farbe:	braun / schwarz
Dicke:	ca. 1 mm Butylkleber / ca. 0,1 mm Hybridfolie
Festkörpergehalt:	>99 % (DIN EN ISO 10563)
Butyldichte:	ca. 1,5 g / cm ³ (DIN EN ISO 10563)
Druckfestigkeit:	>0,08 N/mm ² (DTU 39.4)
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	sehr gut

Flexible Dicht-Tülle

Material:	Butylmischung
Farbe:	schwarz
Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN ISO 7619-1)
Dichte:	1,09 g / cm ³ (DIN ISO 1183-1)
Zugfestigkeit:	15 MPa (DIN 53504)
Reißdehnung:	630 % (DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	-60 °C bis +130 °C

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Bitumenverträglichkeit: ja

Halogenfrei: ja

Verarbeitungshinweise:

Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz, etc. sind mit BUBI LF Haftprimer oder dem Eisedicht Sprühprimer vorab zu behandeln. Bei Bitumenschweißbahnen ist die Besandung und/oder Schutzfolie zu entfernen, durch z.B. erhitzen. Falten und Knicke sind zu vermeiden.