



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 / cm³ (DIN EN ISO 10563)

Druckfestigkeit:

>0,08 N/mm² (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 / cm³ (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.