



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Sauberer und feuchtigkeitsbeständiger Anschluss von Mehrspartenhauseinführungen auf feuchtigkeitssperrenden Bahnen oberhalb der Bodenplatte.

Klebekragen

Material:

Aluminium-Kunststoff-Verbundfolie / Butylkautschuk

Farbe:

braun / schwarz

Dicke:

ca. 0,1 mm Verbundfolie / ca. 1 mm Butylkleber

Butyldichte:

ca. 1,5 g / cm³ (DIN EN ISO 10563)

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +100 °C

Freibewitterung:

6 Monate

Flexible Dicht-Tülle

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

UV-Beständigkeit:

sehr gut

Integrierter Butyl-Streifen

Material:

Butylkautschuk, Polyisobutylene (PIB)

Grundfarbe:

schwarz

Dichte:

ca. 1,4 g / cm³ (DIN ISO 1183-1)

Druckfestigkeit:

> 0,04 N / mm² (DTU 39,4)

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +80 °C

UV-Beständigkeit:

Freibewitterungszeit mit UV-Belastung 12 Monate

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.