



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur luft- und winddichten Abdichtung von Durchdringungen im Attikabereich (Dachabläufe) in der Flachdachebene. Für Untergründe wie z. B. Beton, Kalksandstein, Holzweichfaserplatten, OSB-Platten, Bitumenschweißbahnen (nicht in der Oberlage).

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)

Zugfestigkeit:

11,6 MPa (DIN ISO 37)

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +100 °C

UV-Beständigkeit:

sehr gut

Flexible Dicht-Tülle

Material:

EPDM

Farbe:

schwarz

Härte:

60 ± 5 Shore A (DIN ISO 7619-1)

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

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.