



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende mehrteilige Manschette mit überputzbarer Oberfläche zum Anschluss von Schornsteinen oder anderen aufgehenden eckigen Bauteilen an die luftdichte Ebene.

### Eckstücke und Anschlussstücke

**Material:**

Aluminium-Kunststoff-Verbundfolie / Butylkautschuk

**Farbe:**

braun / schwarz

**Dicke:**

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

**Butyldichte:**

ca. 1,5 g / cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)

**Temperaturbeständigkeit:**

-40 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:**

sehr gut

### Überputzbare Vlies-Oberfläche

**Material:**

Synthetisches Wirtvlies / Butylkautschuk

**Farbe:**

grau

**Dicke:**

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

**Butyldichte:**

ca. 1,5 g / cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)

**Temperaturbeständigkeit:**

-40 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:**

sehr gut

### Integrierter Flex-Point

**Material:**

hochflexible PE-Folie mit Gittergelege / Reinacrylat Haftkleber

**Grundfarbe:**

schwarz

**Dicke:**

ca. 0,5 mm

**Dichte:**

1,09 g / cm<sup>3</sup> (DIN ISO 1183-1)

**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

**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. Falten und Knicke sind zu vermeiden.