



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen gegen gesundheitsschädliche Gase, durch Bodenplatten (ober- oder unterhalb), Wände oder Decken.

### 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<sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)

**Druckfestigkeit:**

>0,08 N/mm<sup>2</sup> (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<sup>3</sup> (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.