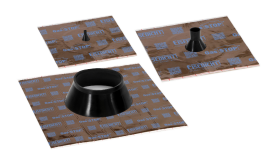
## Gasabdichtungsmanschetten

## **GasSTOP**





## **Technisches Datenblatt**

Anwendungsbereiche: Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen gegen

gesundheitsschädliche Gase, durch Bodenplatten (ober- oder unterhalb),

Wände oder Decken.

<u>Klebekragen</u>

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/mm² (DTU 39.4) **Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +100 °C

UV-Beständigkeit: sehr gut

Flexible Dicht-Tülle

Material:ButylmischungFarbe:schwarz

**Härte:**  $60 \pm 5$  Shore A (DIN ISO 7619-1) **Dichte:**  $1,09 \text{ g / cm}^3$  (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.