



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Vorgefertigte System Anschlussbänder zum Erstellen eines dauerhaft luftdichten und flexiblen Anschluss von verschiedensten Flächen, Kanten und Ecksituationen im Baubereich. Dank mittig liegender Rücken-Schlitzung ist eine komfortable Anarbeitung möglich.

Das GasSTOP Anschlussband ermöglicht eine dauerhafte und sichere Abdichtung gegen gesundheitsschädliche Gase bei Bodenplatten, Wänden und Decken.

### Trägermaterial

**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)

**Temperaturbeständigkeit:**

-40 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:**

sehr gut

**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, Knicke und Zugspannungen sind zu vermeiden.