



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen durch die luftdichte Ebene, z. B. bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen.

### Klebekragen

**Material:**

HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber

**Grundfarbe:**

weiß

**Dicke:**

ca. 0,2 mm Tyvek®-Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber

**Klebekraft:**

> 25N/25mm

**Zugfestigkeit:**

> 50N/25mm

**Temperaturbeständigkeit:**

-30 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:**

sehr gut

### Flexible Dicht-Tülle

**Material:**

EPDM

**Farbe:**

schwarz

**Härte:**

60 ± 5 Shore A (DIN ISO 48)

**Dichte:**

1,15 g / cm<sup>3</sup> (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

**Verarbeitungstemp.:**

+5 °C bis +40 °C

**Halogenfrei:**

ja

**Verarbeitungshinweise:**

Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.

Falten und Knicke sind zu vermeiden.