



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von hitzeführenden Durchdringungen durch die luftdichte Ebene, z. B. bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen. Hitzebeständig bis 250 °C.

### 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:**

Hitzestabilisiertes Silikon

**Farbe:**

rot

**Härte:**

60 ± 5 Shore A (DIN 53505)

**Dichte:**

1,17 g / cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 1183-1A)

**Reißfestigkeit:**

≥ 8 MPa (DIN 53504-S2)

**Temperaturbeständigkeit:**

-50 °C bis +200 °C (kurzzeitig 250 °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.