



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

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

### Klebekragen

<b>Material:</b>	HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber
<b>Grundfarbe:</b>	weiß
<b>Dicke:</b>	ca. 0,2 mm Tyvek®-Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber
<b>Klebekraft:</b>	> 25N/25mm
<b>Zugfestigkeit:</b>	> 50N/25mm
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30 °C bis +100 °C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	sehr gut

### Flexible Dicht-Tülle

<b>Material:</b>	Hitzestabilisiertes Silikon
<b>Farbe:</b>	rot
<b>Härte:</b>	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
<b>Dichte:</b>	1,17 g / cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 1183-1A)
<b>Reißfestigkeit:</b>	≥ 8 MPa (DIN 53504-S2)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-50 °C bis +200 °C (kurzzeitig 250 °C)
<b>UV-Beständigkeit:</b>	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.