

## Technisches Datenblatt

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

### Klebekragen

**Material:** Spezialpapier mit PE-Folie befilmt / Polyacrylat Haftkleber  
**Grundfarbe:** weiß  
**Dicke:** ca. 0,35 mm  
**Klebekraft:** > 40N/25mm  
**Reißkraft:** > 150N/25mm  
**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +80 °C  
**UV-Beständigkeit:** kurzzeitig

### 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  
UV-geschützt

**Verarbeitungstemp.:** +5 °C bis +40 °C

**Verarbeitungshinweise:** Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.  
Falten und Knicke sind zu vermeiden.