



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur zuverlässigen Abdichtung von bis zu sechs Durchführungen durch die luftdichte Ebene. Geeignet für Untergründe wie z.B. Dampfbremsen, Dampfsperren, unterspannbahnen, oder Klimamembranen.

### Hartkomponente

<b>Materialbasis:</b>	PP-Blockcopolymerotyp
<b>Farbe:</b>	Rot
<b>Dichte:</b>	0.90 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 1183-1)
<b>Zug, E-Modul:</b>	1100MPa (DIN EN ISO 527)
<b>Izod Kerbschlagzähigkeit:</b>	11 kJ/m <sup>2</sup> (ISO 180/1A)

### Weichkomponente

<b>Materialbasis:</b>	TPS-SEBS+PP (ISO 18064)
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Dichte:</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 1183-1)
<b>Härte:</b>	30 SHA (DIN 53 505)
<b>Bruchdehnung:</b>	11 kJ/m <sup>2</sup> (ISO 180/1A)
<b>Zugfestigkeit längs:</b>	3 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53 504)

### Klebekragen

<b>Material:</b>	HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber
<b>Farbe:</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

**Lagerung:** kühl und trocken

**Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +30 °C  
**Halogenfrei:** ja

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