



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette mit witterungsstabiler Oberfläche zur Abdichtung von Dachdurchdringungen im geneigten Dach, z. B. an Solaranlagen- oder Thermiegerätehaltern, Stockschrauben und Antennenmasten.

### Klebekragen

**Material:**

Gekrepptes Aluminium mit vollflächiger Butylbeschichtung und Verstärkungseinlage aus Polyester-Verbundmaterial

**Farbe:**

ziegelrot, schwarz, anthrazit, zinkgrau, dunkelbraun

**Dicke:**

ca. 1,2 mm

**Temperaturbeständigkeit:**

-20 °C bis +80 °C

**UV-Beständigkeit:**

gegeben durch Metalloberfläche

### 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

**Dachneigung:**

> 10°

**Bitumenverträglichkeit:**

ja

**Bleifrei:**

ja

**Verarbeitungshinweise:**

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