



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette mit witterungsstabiler Oberfläche zur regensicheren Durchführung von Leitungen für Solarthermie- sowie Photovoltaikanlagen.

### Klebekragen

**Material:**

Polysisobutylen (PIB) mit Alu-Streckgittereinlage und selbstklebender Butyl Rückseite

**Farbe:**

ziegelrot, schwarz

**Dichte:**

ca. 2,1 mm

**Dehnbarkeit längs:**

80%

**Dehnbarkeit quer:**

20%

**UV-Beständigkeit:**

UV und Ozon resistent

**Temperaturbeständigkeit:**

-40 °C bis +100 °C

**Brandschutzklasse:**

E

### Durchführung

**Material:**

Kunststoff (PP)

**Farbe:**

ziegelrot, schwarz

**Leitungsdurchmesser:**

31 mm (mit Verschluss) / 45 mm (ohne Verschluss) -40 °C bis +100 °C

**Temperaturbeständigkeit:**

-40 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:**

dauerhaft UV-stabil

**Lagerung:**

kühl und trocken

**Verarbeitungstemp.:**

+5 °C bis +60 °C

**Dachneigung:**

5° bis 65°

**Bitumenverträglichkeit:**

ja

**Bleifrei:**

ja

**Verarbeitungshinweise:**

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