



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereiche:

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

### Klebekragen

#### Material:

Polyisobutylene (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.