



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

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

Klebekragen

Material:

Polyisobutylen (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.