



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 umlaufender Butylkleberaupe
Farbe: ziegelrot, schwarz
Dicke: ca. 1,9 mm
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
Brandschutzklasse: E

Durchführung

Material: Kunststoff (PP)
Farbe: ziegelrot, schwarz
Leitungsdurchmesser: 31 mm (mit Verschluss) / 45 mm (ohne Verschluss)
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit: dauerhaft UV-stabil

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemp.: +5 °C bis +40 °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.