



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen durch Unterspannbahnen und/oder luftdichte Ebenen, z. B. Dampfbremsen.

Klebekragen

Material:

HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber

Grundfarbe:

weiß

Dicke:

ca. 0,2 mm Tyvek®-Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber

Klebekraft:

> 25N/25mm (DIN 4108-11)

Zugfestigkeit:

> 50N/25mm (DIN 4108-11)

Temperaturbeständigkeit:

-30 °C bis +120 °C

Freibewitterung:

6 Monate

Flexible Dicht-Tülle

Material:

EPDM

Farbe:

schwarz

Härte:

60 ± 5 Shore A (DIN ISO 48)

Dichte:

1,15 g / cm³ (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

Halogenfrei:

ja

Verarbeitungshinweise:

Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.

Falten und Knicke sind zu vermeiden.