



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Selbstklebender Manschette zur Abdichtung von Rohrdurchführungen durch z. B. bei Unterdeck- und Unterspannbahnen. Mit integriertem HT.Safe®-Formteil für eine wind- oder luftdichte Rohrweiterführung durch die Dachebene bei z. B. Lüftungspfannen. Für Dachneigungen von <math><45^\circ</math> geeignet.

Klebekragen

Material:	HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber
Grundfarbe:	weiß
Dicke:	ca. 0,2 mm Tyvek®-Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber
Klebkraft:	> 25N/25mm
Zugfestigkeit:	> 50N/25mm
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	sehr gut

Flexible Dicht-Tülle

Material:	EPDM
Farbe:	schwarz
Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN ISO 48)
Dichte:	1,15 g / cm ³ (DIN ISO 1183-1)
Zugfestigkeit:	11,6 MPa (DIN ISO 37)
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	sehr gut

Integriertes HT-Safe®-Formteil

Material:	Polypropylen (PP)
Farbe:	grau

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.