DachDICHT PLUS





Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche: Selbstklebende 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.

Klebekragen

Material: HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber

Grundfarbe: weiß

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

Klebekraft:> 25N/25mmZugfestigkeit:> 50N/25mmTemperaturbeständigkeit: $-30 \, ^{\circ}\text{C}$ bis $+100 \, ^{\circ}\text{C}$

UV-Beständigkeit: sehr gut

Flexible Dicht-Tülle

Material:EPDMFarbe:schwarz

 Härte:
 60 ± 5 Shore A (DIN ISO 48)

 Dichte:
 1,15 g / cm³ (DIN ISO 1183-1)

 Zunfastinksite
 11.6 MPa (DIN ISO 27)

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.

Die Angaben in unserem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, aus den Ergebnissen der Praxis und durchgeführten Versuchen an. Frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere eventuelle Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen. Wir behalten uns Änderungen sowie Weiterentwicklung unserer Produkte vor.