M-Tec6 Mehrfachdurchführung Tyvek®





Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche: Selbstklebende Manschette zur zuverlässigen Abdichtung von bis zu

sechs Durchführungen durch die luftdichte Ebene. Geeignet für Untergründe wie z.B. Dampfbremsen, Dampfsperren, unterspannbahnen, oder Klima-

membranen.

<u>Hartkomponente</u> Weichkomponente

Materialbasis: PP-Blockcopolymertyp Materialbasis: TPS-SEBS+PP (ISO 18064)

Farbe: Rot Farbe: Grau

Dichte: 0.90 g/cm³ (DIN EN ISO 1183-1) **Dichte:** 1,05 g/cm³ (DIN EN ISO 1183-1)

 Zug, E-Modul:
 1100MPa (DIN EN ISO 527)
 Härte:
 30 SHA (DIN 53 505)

 Izod Kerbschlag 11 kJ/m² (ISO 180/1A)
 Bruchdehnung:
 11 kJ/m² (ISO 180/1A)

zähigkeit:

Zugfestigkeit längs: 3 N/mm² (DIN 53 504)

<u>Klebekragen</u>

Material: HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber

ja

Farbe: weiß

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

Klebekraft:> 25N/25mmZugfestigkeit:> 50N/25mmTemperaturbeständigkeit:-30 °C bis +100 °C

UV-Beständigkeit: sehr gut

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Halogenfrei:

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.