## M-Tec6 Mehrfachdurchführung







## Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche: Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von mehreren Durchdringungen

durch die luftdichte Ebene, z. B. bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen.

<u>Klebekragen</u>

Material: HDPE Trägerfolie (Tyvek®) / Polyacrylat Haftkleber

Grundfarbe: weiß

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

Klebekraft:> 25N/25mmZugfestigkeit:> 50N/25mm

**Temperaturbeständigkeit:** -30 °C bis +100 °C

**UV-Beständigkeit:** sehr gut

Flexible Mehrfachdurchführung

Material: TPS-SEBS-PP (ISO 18064) / PP-Blockcopolymertyp

**Farbe:** grau / rot

**Temperaturbeständigkeit:** -25 °C bis +80 °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.

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.