M-Tec6 Mehrfachdurchführung





Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche: Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von mehreren Durchdringungen

durch die luftdichte Ebene, z. B. bei Beton, Kalksandstein, Holzfeinfaserplatten,

OSB-Platten.

Klebekragen

Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundfolie / Butylkautschuk

Farbe: braun / schwarz

Dicke: ca. 0,1 mm Verbundfolie / ca. 1 mm Butylkleber

Butyldichte: ca. 1,5 g / cm³ (DIN EN ISO 10563)

Temperaturbeständigkeit: -40 °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. Poröse

Untergründe wie Beton, Putz, etc. sind mit BUBI LF Haftprimer vorab zu

behandeln. 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.