

M-Tec6 Mehrfachdurchführung Alu-Butyl



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-Blockcopolymerotyp

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.