



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Selbstklebende Manschette zur zuverlässigen Abdichtung von bis zu sechs Durchführungen durch die luftdichte Ebene. Geeignet für Untergründe wie z.B. Beton, Kalksandstein, Holzfeinfaserplatten oder OSB-Platten.

Hartkomponente

Materialbasis:	PP-Blockcopolymerotyp
Farbe:	Rot
Dichte:	0,90 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183-1)
Zug, E-Modul:	1100MPa (DIN EN ISO 527)
Izod Kerbschlag- zähigkeit:	11 kJ/m ² (ISO 180/1A)

Weichkomponente

Materialbasis:	TPS-SEBS+PP (ISO 18064)
Farbe:	Grau
Dichte:	1,05 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183-1)
Härte:	30 SHA (DIN 53 505)
Bruchdehnung:	11 kJ/m ² (ISO 180/1A)
Zugfestigkeit längs:	3 N/mm ² (DIN 53 504)

Klebekragen

Material:	Aluminium-Kunststoff-Verbundfolie / Butylkautschuk
Farbe:	braun / schwarz
Dicke:	ca. 0,1 mm Verbundfolie / ca. 1 mm Butylkleber
Butyldichte:	ca. 1,5 g / cm ³ (DIN EN ISO 10563)
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit:	sehr gut

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
Bitumenverträglichkeit: ja
Halogenfrei: ja

Verarbeitungshinweise: Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz, etc. sind mit BUBI LF Haftprimer oder dem Eisedicht Sprühprimer vorab zu behandeln. Bei Bitumenschweißbahnen ist die Besandung und/oder Schutzfolie zu entfernen, durch z.B. erhitzen. Falten und Knicke sind zu vermeiden.