EckenDICHT Alu-Butyl





Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche: Vorgefertigte Selbstklebende Innen- und Außenecken, zum Erstellen eines

dauerhaft luftdichten und flexiblen Anschluss von z.B. Fenstern, Außentüren,

und Sparren an die Luftdichtungsebene.

Trägermaterial

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

Integrierter Flex-Point

Material: Hochflexible PE-Folie mit Gittergelege / Reinarcylat Haftkleber

Grundfarbe: schwarz **Dicke:** ca. 0,5mm

Dichte: 1,09 g / cm³ (DIN ISO 1183-1)

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

UV-Beständigkeit: Freibewitterungszeit mit UV-Belastung 12 Monate

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemp.: +5 °C bis +30 °C

Bitumenverträglichkeit: 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. Falten, Knicke und Zugspannun-

gen sind zu vermeiden.