



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:

Synthetisches Wirtvlies / Butylkautschuk

Farbe:

grau

Dicke:

ca. 0,1 mm Vlies / ca. 1 mm Butylkleber

Butyldichte:

ca. 1,5 g / cm³ (DIN EN ISO 10563)

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +100 °C

Freibewitterung:

6 Monate

Integrierter Flex-Point

Material:

Hochflexible PE-Folie mit Gittergelege / Reinarcylat Haftkleber

Grundfarbe:

schwarz

Dicke:

ca. 0,5mm

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 Zugspannungen sind zu vermeiden.