

Anschlussband Alu-Butyl



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Vorgefertigte System Anschlussbänder zum Erstellen eines dauerhaft luftdichten und flexiblen Anschluss von verschiedensten Flächen, Kanten und Ecksituationen im Baubereich. Dank mittig liegender Rücken-Schlitzung ist eine komfortable Anarbeitung möglich.

Das Alu-Butyl Anschlussband ist für Holzfeinfaserplatten, Holzwerkstoffplatten, OSB-Platten, Mauerwerk sowie Beton geeignet.

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

Lagerung:

kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur:

+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.