



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:

HDPE Trägerfolie (Tyvek[®]) / Polyacrylat Haftkleber

Farbe:

weiß

Dicke:

ca. 0,2 mm Tyvek[®]-Trägerfolie / ca. 0,12 mm Haftkleber

Klebekraft:

>25N/25mm

Zugfestigkeit:

>25N/25mm

Temperaturbeständigkeit:

-30 °C bis +100 °C

UV-Beständigkeit:

sehr gut

Integrierter Flex-Point

Material:

Hochflexible PE-Folie mit Gittergelege / Reinacrylat 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

Verarbeitungshinweise:

Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Falten, Knicke und Zugspannungen sind zu vermeiden.