



INTHERMO

Meine natürliche Dämmung!

Produktdatenblatt

INTHERMO Fensteranschlussbahn

Anschlussbahn zur Abdichtung des Fensters an die INTHERMO Basis-Dichtbahn



BESCHREIBUNG

Anwendungsbereich

Die INTHERMO Fensteranschlussbahn dient als Bestandteil einer zweiten Abdichtungsebene zur Abdichtung des Fensterprofils unterhalb und jeweils mindestens 150 mm seitlich aufgehend, um das Eindringen von Feuchtigkeit über Fensterprofilnuten und Gewerke Loch in die Wandkonstruktion zu verhindern.

Eigenschaften

- extrem witterungsbeständig
- hohe Dehnfähigkeit
- getrennt kaschierte, wechselseitige Klebeanchlussbereiche zur Verklebung der Bahn mit dem Fensterprofil und der INTHERMO Basisdichtbahn
- dauerelastischer Streifen aus EPDM-Kautschuk zur Abdichtung des Aufstands Bereichs des Fensters

Eigenschaften	DIN	Klassifizierung
Material		Synthesekautschuk auf Basis EPDM
Baustoffklasse	DIN 4102	B2, P-NDS04-531
Dicke		0,75 mm
UV- und Witterungsbeständigkeit		gegeben
Diffusionswiderstandszahl		32.000 μ
Reißfestigkeit		> 6,5 N/mm ²
Scherfestigkeit		> 25 kN/m
Dehnfähigkeit		mind. 300 %
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 35°C
Temperaturbeständigkeit		- 40°C bis + 130°C
Lagertemperatur		+ 5°C bis + 25°C
Lagerzeit		unbegrenzt (EPDM-Kautschuk)

Verbrauch

Nach Bedarf

Verpackung

Artikel-Nr.	Länge [m/Rolle/Karton]
883658	25

VERARBEITUNG

Untergrundvorbereitung

Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Montage

Die Haftung der Fensteranschlussbahn zum Untergrund ist im Vorfeld zu überprüfen.

Die Anschlussbahn von der Rolle in Fensterbreite + 300 mm ablängen.

Die zugeschnittene Bahn so an die Unterseite des Fensterprofils anlegen, dass die Mitte der Bahn mit der Mitte des Fensterprofils zur Deckung kommt. An beiden Seiten müssen dann 150 mm Bahn überstehen.

Die Kaschierung vom dauerelastischen EPDM-Streifen ablösen und zunächst an der Unterseite des Fensterprofils verkleben. Bei breiten Fenstern kann es vorteilhaft sein, zunächst nur einen Teil der Kaschierung zu entfernen, um ein unbeabsichtigtes Verkleben der Bahn zu verhindern.

Danach die an den Seiten jeweils 150 mm überstehenden Enden verkleben. Dabei ist darauf zu achten, dass beide Seitenstreifen mit 5° bzw 8% Neigung zur Außenseite des Fensters hin verklebt werden. Grund ist der spätere faltenfreie Anschluss der INTHERMO

Fensteranschlussbahn an der ebenfalls mit 5° bzw. 8% Gefälle verklebten INTHERMO Basisdichtbahn.



Grundsätzlich ist die INTHERMO Fensteranschlussbahn spannungsfrei einzubauen.