



Technisches Datenblatt

ISOWINDOW UVAU ES



Das einseitige Fensterband dichtet Fensteranschlussfugen schnell, sicher und dampfdiffusionsoffen. Das Band besteht aus einem hoch UV-beständigen überputz- und überstreichbaren dampfdiffusionsoffenen Träger und ist vollflächig mit einem hochwertigen Acrylklebstoff beschichtet. ISOWINDOW UVAU ES Fensterband eignet sich zum RAL- und ÖNORM B 5320-konformen Fenster-Einbau.



Vorteile

- Reversed-system
- Fingerlift
- 12 Monate UV-beständig
- Luft- und schlagregendicht
- Weicher, flexibler Träger
- Extrem hohe Klebkraft auf allen Arten von Fensterrahmen und verschiedensten Untergründen wie Beton, OSB, Holz, Dampfbremsen...
- Überputz- bzw. überstreichbar
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

Verwendungszweck

- Für die Fenstermontage außen

Normen

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- RAL konform

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
3UVAUSK80	ES	80 mm	25 m	20 / 60	4 Rollen
3UVAUSK100	ES	100 mm	25 m	20 / 80	4 Rollen
3UVAUSK150	ES	150 mm	25 m	20 / 130	2 Rollen
3UVAUSK300	ES	300 mm	25 m	20 / 130 / 150	2 Rollen

Technische Daten

sd-Wert	0.19 m	Zusammensetzung	PP / PU Verbund
Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C	Verarbeitungstemperatur	-5-40 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate	Farbe	Grau mit schwarzem Aufdruck
Alterungsbeständigkeit	30 Jahre	Lagerung	kühl und trocken
Freibewitterung	12 Monate		

ISOWINDOW UVAU ES

Info

Das ISOWINDOW UVAU ES Fensterband wird am Fensterstock nach dem Einbau der Fenster angebracht. Die graue Vliesseite des Bandes ist überputz- und überstreichbar und muss nach außen zeigen. Das Band wird mit der breiten Klebefläche an Mauer, Holz, OSB oder Dampfbremse angeklebt.

(1)

Das ISOWINDOW Fensterband mit ca. 12 cm Überlänge zuschneiden. Das Abdeckpapier des Klebestreifens abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrahmen andrücken.

(2)

An den Ecken ist eine „Laus“ (Falte, Schlaufe) herzustellen. Dazu das Fensterband fest bis ca. 2 cm vor der Ecke an den Fensterrahmen andrücken, etwas anheben und um 90 ° drehen.

(3)

Das Fensterband nun weiter an den Fensterrahmen andrücken. Die entstandene „Laus“ dichtet so die Ecken optimal ab. Jede Ecke in dieser Weise ausbilden.

(4)

Ist die Bauanschlussfuge gedämmt, das Abdeckpapier abziehen und das Fensterband andrücken. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung (AIRSTOP ROLL Anpressroller, AIRSTOP RAK Anpressraket)!

