



Technisches Datenblatt

ISOWINDOW UVAU WS



Das wechselseitige Fensterband besteht aus einem hoch UV-beständigen überputzbaren Vliesträger, der mit einem Hochleistungsklebstoff kaschiert ist. Das auf der Rückseite vollflächig klebende Band ist mit getrenntem Liner ausgeführt. Der auf der Oberseite aufkaschierte Klebestreifen kann, ohne Abzug eines Liners, direkt auf den Fensterrahmen geklebt und das Band damit komplett verdeckt eingebaut werden. Das ISOWINDOW UVAU WS Fensterband eignet sich zum RAL- und ÖNORM B 5320-konformen Fenster-Einbau.



Vorteile

- 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...
- Wechselseitige Klebebeschichtung für verdeckte Montage
- Geteilter Liner
- Überputz- bzw. überstreichbar
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

Verwendungszweck

- Für die Fenstermontage

Normen

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

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
3UVAUSK80WS	WS	80 mm	25 m	25 / 55	4 Rollen

Technische Daten

Zusammensetzung	PP / PU Verbund	sd-Wert	0.19 m
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 WS

Info

Das ISOWINDOW UVAU WS Fensterband wird am Fensterstock vor 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)

Die Vliesseite des ISOWINDOW ist mit einem schmalen Acrylklebestreifen kaschiert, der ohne Abzug eines Liners direkt auf den Fensterrahmen geklebt wird. Die vollflächig klebende Rückseite ist mit einem geteilten Liner ausgestattet.

(2)

Den Fensterrahmen mit der Innenseite nach oben auflegen. Den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrahmen andrücken. Das ISOWINDOW weiter abrollen und bis zur Ecke vorarbeiten.

(3)

An den Ecken ist eine Falte herzustellen. Dazu das Fensterband fest bis an die Ecke des Fensterrahmens drücken, Material nachschieben und eine Falte bilden. Diese entstandenen Ecken dienen zur Eckabdichtung.

(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 Anpressraketl)!

