

PRODUKTDATENBLATT

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.

VERWENDUNGSZWECK

- Für die Fenstermontage

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
- Emissionsgeprüft entsprechend QNG-Kriterien

NORMEN

Entspricht den Anforderungen der folgenden Normen

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

ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

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

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	PP / PU Verbund
Farbe	Grau mit schwarzem Aufdruck
sd-Wert	0,19 m
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 80 °C
UV-Beständigkeit	12 Monate
Verarbeitungstemperatur	-5 °C - 40 °C
Lagerung	12 Monate; kühl und trocken

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.

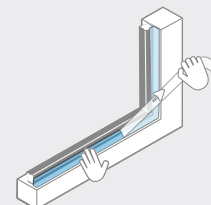
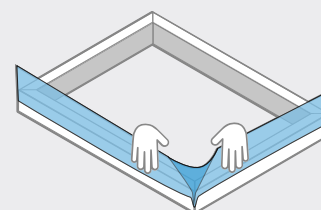
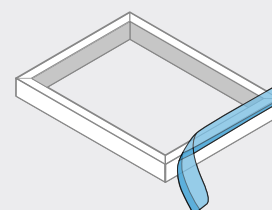
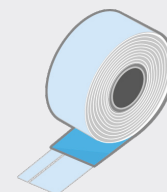
(3)

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 Anpressraket)!



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com