



## PRODUKTDATENBLATT

**ISOCELL** FEBA SOFT WS

Das wechselseitige Fensterband besteht aus einem überputzbaren Vliesträger, der mit einem Hochleistungsklebstoff kaschiert ist. Das auf der Rückseite vollflächig klebende Band ist mit getrenntem Liner ausgeführt. Der auf der Oberfläche aufkaschierte Klebestreifen kann, ohne Abzug eines Liners, direkt auf den Fensterrahmen geklebt und das Band damit komplett verdeckt eingebaut werden.

**VERWENDUNGSZWECK**

- Für die Fenstermontage

**VORTEILE**

- Fingerlift
- Geteilter Liner
- Weicher, flexibler Träger
- Extrem hohe Klebkraft auf allen Arten von Fensterrahmen und verschiedensten Untergründen wie Beton, OSB, Holz, Dampfbremsen...
- Wechselseitige Klebebeschichtung für verdeckte Montage
- Leicht dehnbar
- Überputz- bzw. überstreichbar
- Emissionsgeprüft entsprechend QNG-Kriterien

**NORMEN**

Entspricht den Anforderungen der folgenden Normen

- DIN 4108-11 inkl. Alterung
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- RAL konform

**ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN**

Typ	WS	WS
Rollenbreite	75 mm	100 mm
Rollenlänge	25 m	25 m
Linerteilung	25/50	35/65
Kartoninhalt	6 Rollen	4 Rollen

**PRODUKTDATEN**

Zusammensetzung	leicht dehnbares Vlies, luftdicht laminiert
Farbe	Weiß
sd-Wert	7 m
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 80 °C
UV-Beständigkeit	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	-5 °C - 40 °C
Lagerung	12 Monate; kühl und trocken

# ISOWINDOW FEBA SOFT WS

## INFO

Das ISOWINDOW FEBA SOFT WS wird am Fensterstock vor dem Einbau der Fenster angebracht. Die Vliesseite des Bandes ist überputz- und überstreichbar. Die vollflächig klebende Seite wird 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.

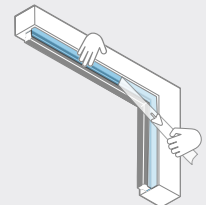
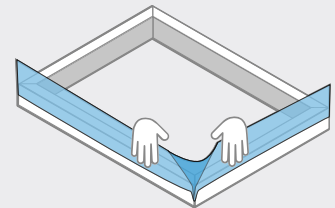
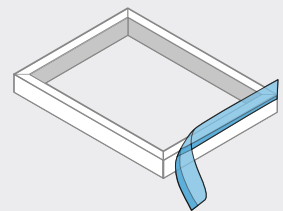
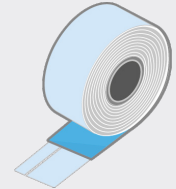
### (3)

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

Gewerbstraße 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com