



Technisches Datenblatt

ISOWINDOW 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.



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
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

VERWENDUNGSZWECK

- Für die Fenstermontage

NORMEN

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

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
3FEBA75	WS	75 mm	25 m	25 / 50	6 Rollen
3FEBA100	WS	100 mm	25 m	35 / 65	4 Rollen

TECHNISCHE DATEN

sd-Wert	7 m	Zusammensetzung	leicht dehnbares Vlies, luftdicht laminiert
Temperaturbeständigkeit	-40–80 °C	Verarbeitungstemperatur	-5–40 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate	Farbe	Weiß
UV-Beständigkeit	6 Monate	Alterungsbeständigkeit	30 Jahre
Lagerung	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 Anpressrakel)!

