



## Technisches Datenblatt

# ISOWINDOW FEBA SOFT ES



Das einseitige Fensterband besteht aus einem überputzbarem Vliesträger, der mit einem Hochleistungsklebstoff kaschiert ist. Das auf der Rückseite vollflächig klebende Band ist mit getrenntem Liner ausgeführt. Das ISOWINDOW FEBA SOFT ES eignet sich zur Verklebung nach der Fenstermontage.



## Vorteile

- Reversed-system
- Fingerlift
- Geteilter Liner
- Weicher, flexibler Träger
- Extrem hohe Klebkraft auf allen Arten von Fensterrahmen und verschiedensten Untergründen wie Beton, OSB, Holz, Dampfbremsen...
- Leicht dehnbar
- Überputz- bzw. überstreichbar
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

## Verwendungszweck

- Für die Fenstermontage innen

## Normen

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

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rollen
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	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 mit blauem ISOWINDOW Aufdruck
Alterungsbeständigkeit	30 Jahre	Lagerung	kühl und trocken
Freibewitterung	6 Monate		

# ISOWINDOW FEBA SOFT ES

## Info

Das ISOWINDOW FEBA SOFT ES wird am Fensterstock nach 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)

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)!

