



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

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerenteilung	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
UV-Beständigkeit	6 Monate	Alterungsbeständigkeit	30 Jahre
Lagerung	kühl und trocken		

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 Anpressrakel)!

