



## Scheda Tecnica

# ISOWINDOW FEBA SOFT ES



Il unilaterale nastro è costituito da un supporto in tessuto non tessuto, intonacabile, accoppiato con una colla ad elevate prestazioni. Il nastro adesivo su tutta la superficie, sul retro, è eseguito con una pellicola protettiva divisa. ISOWINDOW FEBA SOFT ES è adatto per l'incollaggio dopo il montaggio delle finestre.



## Vantaggi

- „Reversed-system“
- „Fingerlift“
- Supporto morbido, flessibile
- Forza adesiva estremamente elevata su tutti i tipi di telai per finestre e sui substrati più svariati, come per es. calcestruzzo, OSB, legno, freni al vapore...
- Pellicola protettiva divisa
- Leggermente estensibile
- Intonacabile e verniciabile

## Utilizzo previsto

- Per il montaggio di finestre dentro

## Norme

- DIN 4108-11 compreso l'invecchiamento
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Conforme RAL

## Disponibile nelle seguenti dimensioni

Codice articolo	Tipo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Pellicola tagliata	Contenuto cartone
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rotoli
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 Rotoli

## Scheda prodotto

Valore sd	7 m	Composizione	tessuto leggermente estensibile, laminato a tenuta d'aria
Termostabilità	-40-80 °C	Temperatura di lavorazione	-5-40 °C
Immagazzinabilità	12 Mesi	Colore	Bianco con stampa ISOWINDOW blu
Resistenza all'invecchiamento	30 anni	Stoccaggio	al fresco e all'asciutto
Esposizione alle intemperie	6 Mesi		

# ISOWINDOW FEBA SOFT ES

## Info

ISOWINDOW FEBA SOFT ES è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre. Il lato tessuto non tessuto del nastro è intonacabile e verniciabile. Il lato adesivo su tutta la superficie è incollato al muro, al legno, all'OSB oppure al freno di vapore.

### (1)

Tagliare ISOWINDOW alla lunghezza desiderata con l'aggiunta di ca. 12 cm. Rimuovere la carta di copertura della striscia adesiva e premere accuratamente la striscia di fissaggio sul telaio per finestre.

### (2)

Agli angoli realizzare una "orecchia" (piega, cappio). A tale scopo premere con forza il nastro per finestre fino a ca. 2 cm prima dell'angolo sul telaio per finestre, sollevare leggermente e ruotare di 90°.

### (3)

Ora continuare a premere il nastro per finestre sul telaio della finestra. L'"orecchia" formatasi chiude così gli angoli a tenuta, in modo ottimale. Configurare ogni angolo in questo modo.

### (4)

Se il giunto di raccordo strutturale è isolato, rimuovere la carta di copertura e premere il nastro per finestre. Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'adesione (Rullo di pressione AIRSTOP ROLL, Racla di pressione AIRSTOP RAK)!

