



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 ai raggi UV	6 mesi	Resistenza all'invecchiamento	30 anni
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto		

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)!

