



Technický list

ISOWINDOW FEBA SOFT ES



Jednostranné okno pás se skládá z omítky nad peněžními netkaného podkladu, která je pokryta vysoce kvalitním lepidlem. Páska, jejíž zadní strana je celoplošně pokryta lepidlem, je chráněna děleným linerem. Páska je vhodná pro lepení do sestavy okna.



Výhody

- Reversed-system
- Lehce zpracovatelná
- Hebká, flexibilní páska
- Extrémně přilnavá na všech druzích okenních rámu a na nejrůznějších površích jako je beton, OSB deska, dřevo, parobrzdná fólie, ...
- Dělený liner
- Mírně pružná
- Omítnutelná a přetíratelná

Oblast použití

- Využití při montáži oken uvnitř

Normy

- DIN 4108-11 včetně stárnutí
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Certifikát RAL

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Typ	Šířka role	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
3FEBA75E	ES	75 mm	25 m	15 / 60	6 Rolí
3FEBA100E	ES	100 mm	25 m	15 / 85	4 Role

Technické údaje

Složení	mírně pružný flís, vzduchotěsný	Hodnota sd	7 m
Odolnost proti působení tepla	-40-80 °C	Teplota zpracovávání	-5-40 °C
Składnost	12 Měsíců	Barva	Bílá
Odolnost proti stárnutí	30 roky	Składovatelnost	chladnu a suchu
Zvětrávání	6 Měsíců		

ISOWINDOW FEBA SOFT ES

Info

Okenní páska ISOWINDOW FEBA SOFT ES se nanáší na okenní rám po ukončení montáže oken do stavební konstrukce. Fleecová strana pásky je omítnutelná, lze přetřít a musí být při aplikaci umístěna směrem ven. Páska se nanáší širokou lepicí částí na zdivo, dřevo, OSB desku nebo parobrzdnou fólii.

(1)

Odstříhnete potřebné množství pásky, ponechte rezervu cca 12 cm. Sejměte krycí papír z lepicí části pásky a pečlivě přitiskněte pásku na okenní rám.

(2)

V oblasti rohu musí být při aplikaci vytvořen sklad. Pro jeho vznik přitlačte pásku pevně až k rohu okenního rámu, poté přizvedněte a pokud je to nutné, přisuňte do místa více pásky a otočte o 90°.

(3)

Přitiskněte okenní pásku na další části okenního rámu. Vzniklý sklad optimálně utěsní veškeré rohové části.

(4)

Je-li okenní rám oblepen okenní páskou a jsou-li tedy utěsněny všechny spáry, odstraňte široký krycí papír a pásku ještě jednou pořádně přitiskněte. Čím vyšší tlak vyvinete na pásku při aplikaci, tím vyšší bude její přilnavost (AIRSTOP ROLL přitlačný váleček, Přitlačná rakle AIRSTOP RAK)!

