



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

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.

OBLAST POUŽITÍ

- Využití při montáži oken uvnitř

VÝHODY

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

NORMY

Odpovídá požadavkům následujících norem

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

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Typ	ES	ES
Šířka role	75 mm	100 mm
Délka role	25 m	25 m
Rozdělení pruhů	15/60	15/85
Obsah kartonu	6 Rollen	4 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	mírně pružný flís, vzduchotěsný
Barva	Bílá s modrým potiskem ISOWINDOW
Hodnota sd	7 m
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	6 měsíců
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Skladovatelnost	12 rok; v chladnu a suchu

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, přisuněte do místa více pásky a otočte o 90°.

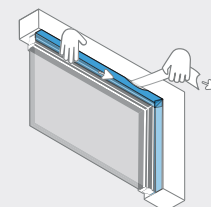
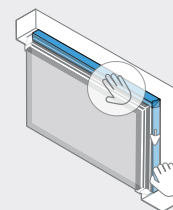
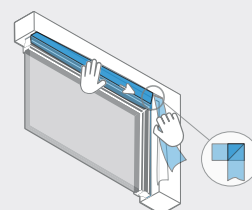
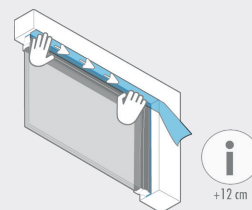
(3)

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)!



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com