

DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

ISOWINDOW FEBA SOFT WS

Vzájemný pás oken utěsňuje rychle a spolehlivě, vzduchotěsně a parotěsně spáry v oblasti oken. Páska se skládá z omítkatelné tkaniny, na kterou je ze spodní části nanášeno vysoce kvalitní lepidlo. Tato vrstva je kryta pásem, děleným na dvě části. Lepicí pruh na horní části nemá krycí pás a lepí se přímo na rám okna před jeho zabudováním. ISOWINDOW UVAU WS okenní páska je vhodná k okenní montáži dle norem RAL- a ÖNORM B 5320.

OBLAST POUŽITÍ

- Využití při montáži oken

VÝHODY

- Lehce zpracovatelná
- Odolnost proti UV-záření 12 měsíců
- Vzduchotěsná a odolná vůči dešti
- Jemná, flexibilní páska
- Extrémně vysoká přilnavost na všech druzích okenních rámců a na nejrůznějších podkladech jako je beton, OSB, dřevo, parobrzdná fólie,...
- Oboustranná lepicí vrstva pro skrytou montáž
- Dělený liner
- Omítkatelná a přetřítelná

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	WS	WS
Šířka role	75 mm	100 mm
Délka role	25 m	25 m
Rozdělení pruhů	25/50	35/65
Obsah kartonu	6 Rollen	4 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

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

ISOWINDOW FEBA SOFT WS

INFO

ISOWINDOW FEBA SOFT WS se nanáší na Fensterstock před instalaci okna do stavby. Flísovou stranu pásky je možné přetřít nebo překrýt omýtkou. Samolepící strana se lepí na zdivo, dřevo, OSB desku nebo parozábranu.

(1)

Fleecová strana ISOWINDOW je opatřena úzkým akrylovým lepícím proužkem, který se nanáší bez odstranění lineru (ochranné krycí vrstvy) přímo na okenní rám. Na zadní straně pásky je po celé ploše nános lepidla a je opatřena děleným linerem.

(2)

Položte okenní rám vnitřní stranou směrem nahoru. Upevňovací proužek přitlačte pečlivě na okenní rám. Odviňte delší část ISO-WINDOW a propracujte se tímto postupem až k rohům.

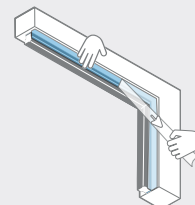
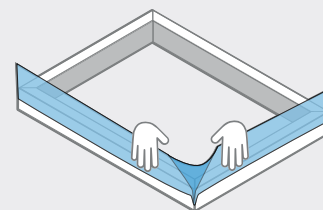
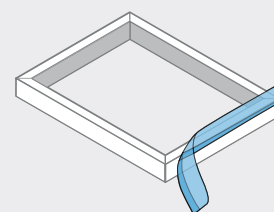
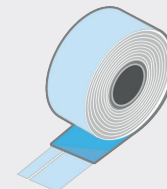
(3)

V rozích je třeba vytvořit sklad. Přitlačte okenní pásku pevně až k rohu okenního rámu, přisuňte dostatečné množství materiálu a vytvořte sklad. Tímto postupem docílíte utěsnění rohů.

(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

Gewerbstraße 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

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

ISOCELL
www.isocell.com