



## DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

**ISOCELL** FEBA SOFT WS

Vzájomný páska pozostáva z omietateľnej netkanej textilie, potiahnutá vrstvou vysokokvalitného lepidla. Na zadnej strane pásky je po celej dĺžke krycia fólia predelená linerom. Vrchná strana pásky opatrená lepiacou vrstvou sa bez nutnosti odstránenia lineru lepí priamo na rám okna a týmto spôsobom je páska kompletne skryto nalepená.

**OBLAST POUŽITIA**

- Pri montáži okna

**PREDNOSTI**

- „Fingerlift“
- Mäkká, pružná
- Mimoriadne vysoká príľnavosť pre všetky typy okenných rámov a rozličných podkladov ako betón, OSB, drevo, parobrzdy...
- Obojstranná lepiaca vrstva pre skrytú montáž
- Predelovací liner
- Mierne pružná
- Možné omietnuť, ev.premalovať

**NORMY**

## Spĺňa požiadavky týchto noriem

- DIN 4108-11 vrátane starnutia
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Certifikát RAL

**DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH**

Typ	WS	WS
Šírka role	75 mm	100 mm
Dĺžka role	25 m	25 m
Rozdelenie lepiacich pruhov	25/50	35/65
Obsah kartónu	6 Rollen	4 Rollen

**ÚDAJE O VÝROBKU**

Zloženie	pružná textilná, vzduchotesne laminovaná
Farba	Biela
Hodnota sd	7 m
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	6 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladovateľnosť	12 mesiacov, v chlade a v suchu

# ISOWINDOW FEBA SOFT WS

## INFO

ISOWINDOW FEBA SOFT WS okenná páska sa nalepí na okenný rám pred zabudovaním okna. Textilnú stranu pásky je možné omietnuť a premalovať. Celoplošne lepiaca páska sa prilepí na stenu, drevo, OSB, alebo na parotesnú zábranu.

### (1)

Strana pásky ISOWINDOW s tkaninou je kaširovaná tenkými pásmi akrylového lepidla, ktorá sa bez odstránenia lineru lepí priamo na okenný rám. Celoplošne lepiaca druhá strana pásky je vybavená predeľovacím linerom.

### (2)

Okenný rám položiť vnútornou stranou nahor. Pásku starostlivo pritlačením upevniť na okenný rám. ISOWINDOW ďalej odvíjaním prelepiť po celej dĺžke až do rohu rámu.

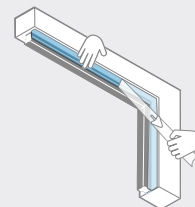
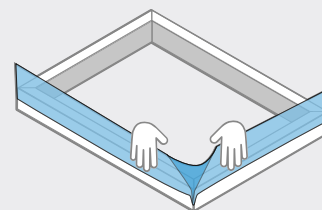
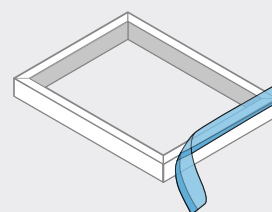
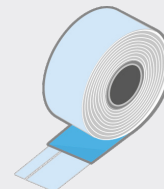
### (3)

Na rohu rámu je potrebné vytvoriť záhyb. Okennú pásku tlačíť silno až do rohu okenného rámu, z materiálu vytvoriť záhyb. Postup opakovať na všetkých štyroch rohoch rámu. Takto vzniknuté záhyby plnia funkciu tesnenia rohov.

### (4)

Ak je stavebný prvok utesnený, treba odstrániť krycí papier a okennú pásku starostlivo pritlačiť.

Čím silnejší prítlak, tým lepšia priľnavosť (AIRSTOP ROLL Prítláčny váleček, AIRSTOP RAK Prítláčna stierka)!



#### 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com