



## ISO WINDOW 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 lepiť priamo na rám okna a týmto spôsobom je páska kompletne skryto nalepená.

### POUŽITIE

- pri montáži okna

### VÝHODY

- „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
- predeľovací liner
- mierne pružná
- možné omietnuť, ev.premalovať

### K DISPOZÍCII V TÝCHTO ROZMEROCH

Šírka role	75 mm	100 mm
Dĺžka role	25 m	25 m
Predeľovací liner	25 / 50	35 / 65
Obsah kartónu/Ks	6	4

### ÚDAJE O VÝROBKU

Materiál	pružná textilná, vzduchotesne laminovaná
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
Tepelná odolnosť	- 40 °C - + 80 °C
UV Stabilita	6 mesiace
Skladovanie	12 mesiacov, v chlade a suchu
Farba	biela
SD - hodnota	7 m

# POKYNY PRE SPRACOVANIE

## ISOWINDOW FEBA SOFT WS

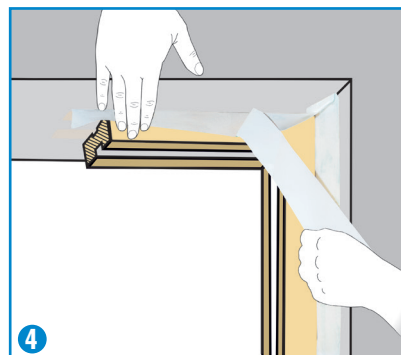
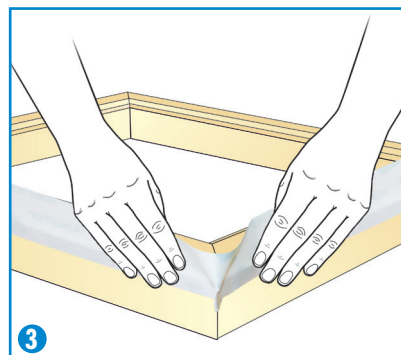
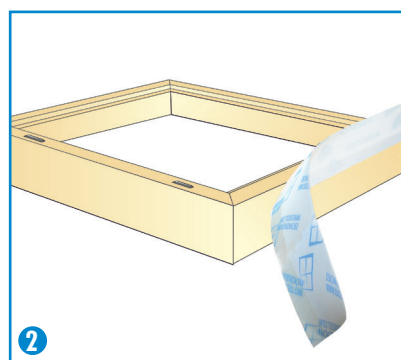
ISOWINDOW FEBA SOFT WS okenná páska sa nalepí na okenný rám pred zabudovaním okna. Textilnú stranu pásky je možné omietnuť a premalovať. Celopovrchovo lepiaca páska sa prilepí na stenu, drevo, OSB, alebo na parotesnú zábranu. Dôležité je dbať na dobrú nosnosť podkladu. (plochy ošetrené BUBI LF základným náterom alebo UNI Primerom).

**(1)**  
Strana pásky ISOWINDOW FEBA SOFT WS 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 položíte vnútornou stranou nahor. Pásku starostlivo pritlačíte upevniť na okenný rám. ISOWINDOW FEBA SOFT WS ďalej odvíjaním prelepíte po celej dĺžke až do rohu rámu.

**(3)**  
Na rohu rámu je potrebné vytvoriť záhyb. Okennú pásku tlačíte silno až do rohu okenného rámu, z materiálu vytvoríte záhyb. Postup opakovať na všetkých štyroch rohoch rámu. Takto vzniknuté záhyby plnia funkciu tesnenia rohov.

**(4)**  
Ak je stavebný prvok zaizolovaný, kryciu fóliu odstránite a okennú pásku zatlačíte. Čím vyšší tlak, tým lepšia priľnavosť!



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com