

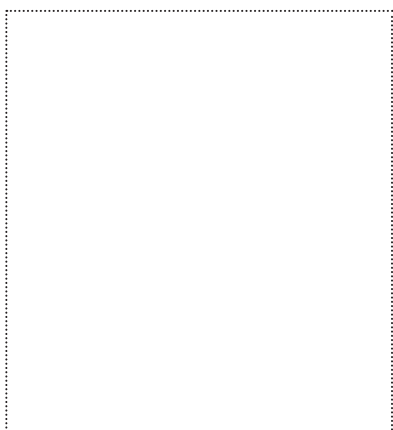


POUŽITIE

- pri montáži okna

VÝHODY

- „fingerlift“
- mäkká, pružná
- mimoriadne vysoká priľnavosť 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



ISOCELL FEBA SOFT WS

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

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 textília, 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

10/2018_SK

ISOCELL

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 premaľovať. 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)

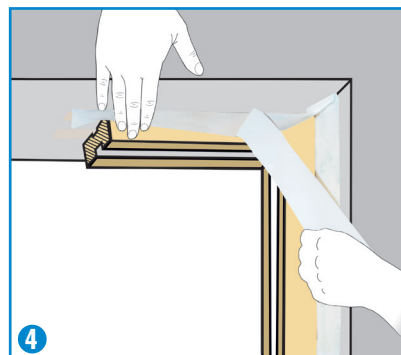
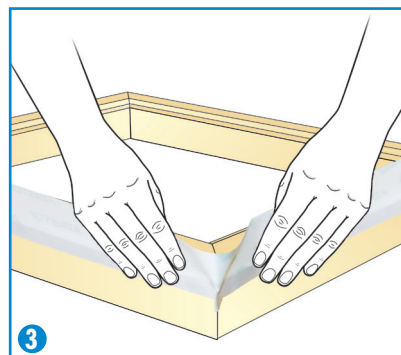
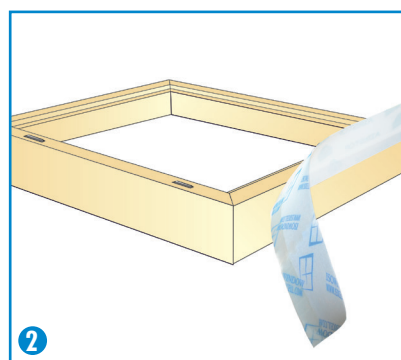
Okenný rám položiť vnútornou stranou nahor. Pásku starostlivo pritlačením upevniť na okenný rám. ISOWINDOW FEBA SOFT WS ďalej odvíjaním prelepiť po celej dĺžke až do rohu rámu.

(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 zaizolovaný, kryciu fóliu odstrániť a okennú pásku zatlačiť. Čím vyšší tlak, tým lepšia priľnavosť!



ISOCELL GmbH
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
Tél.: +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
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com