

ISOWINDOW UVAU WS

Vzájomný páska pozostáva z omietateľnej UV-stabilnej 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 skrytá nalepená. ISOWINDOW UVAU WS okenná páska je vhodná pre stavbu okien podľa RAL- a ÖNORM B 5320.

OBLAST POUŽITIA

- pre montáž okien

VÝHODY

- „fingerlift“
- 12 mesiacov UV- stabilná
- vzduchotesná a odolná voči zrážkam
- mäkký, flexibilný povrch
- mimoriadne silná príľnavosť k rôznym druhom okenných rámov a rôznym povrchom betón, OSB, drevo, parozábrana...
- obojstranne lepiaca vrstva pre skrytú montáž
- predeľovací liner
- možné omietnuť, ev.premalovať

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	80 mm
Dĺžka role	25 m
Delené pruhy	25 / 55
Obsah kartonov/rolí	4

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	PP / PU zloženie
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
Teplotná odolnosť	- 40 °C - + 80 °C
Hrúbka	12 mesiacov
UV- odolnosť	12 mesiacov, v chlade a v suchu
Skladnosť	sivá s čiernou potlačou
SD - hodnota	0,19 m

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

ISOWINDOW UVAU WS

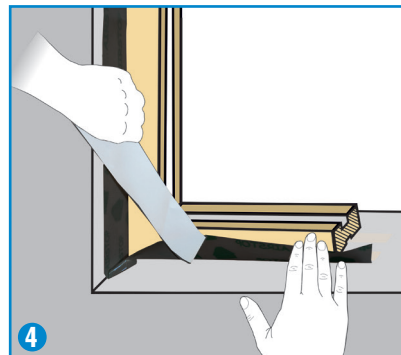
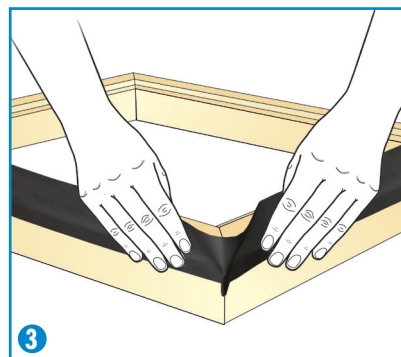
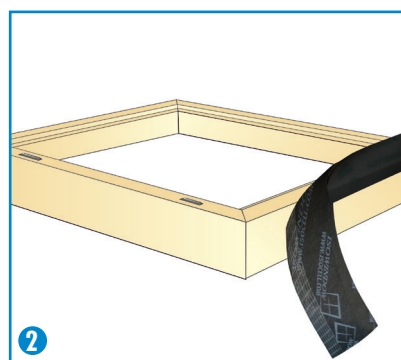
ISOWINDOW UVAU WS okenná páska sa nalepí na okenný rám pred zabudovaním okna. Textilnú stranu pásky je možné omietnuť a premalovať. Celoplošovo lepiaca páska sa prilepí na stenu, drevo, OSB, alebo na parotesnú zábranu (plochy ošetrené BUBI LF základným náterom alebo UNI Primerom). Použité materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podkladové materiály musia byť suché a nosné.

(1)
Strana pásky ISOWINDOW UVAU WS s tkaninou je kaširovaná tenkými pásmi akrylového lepidla, ktorá sa bez odstránenia lineru lepiť 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 UVAU 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 & 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
1 61 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com