

## DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

**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 lepiť priamo na rám okna a týmto spôsobom je páska kompletne skryto nalepená. ISOWINDOW UVAU WS okenná páska je vhodná pre stavbu okien podľa RAL- a ÖNORM B 5320.

**OBLAST POUŽITIA**

- Pre montáž okien

**PREDNOSTI**

- 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

**NORMY**

## Splňa požiadavky týchto noriem

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

**DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH**

Typ	WS
Šírka role	80 mm
Dĺžka role	25 m
Rozdelenie lepiacich pruhov	25/55
Obsah kartónu	4 Rollen

**ÚDAJE O VÝROBKU**

Zloženie	PP / PU zloženie
Farba	Sivá s čiernou potlačou
Hodnota sd	0,19 m
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	12 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladovateľnosť	12 mesiacov, v chlade a v suchu

# ISOWINDOW UVAU WS

## INFO

ISOWINDOW UVAU 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.

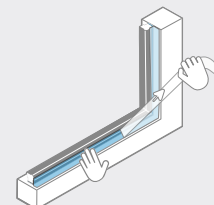
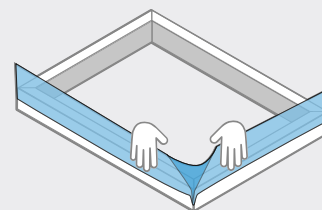
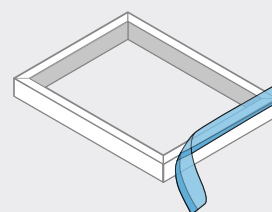
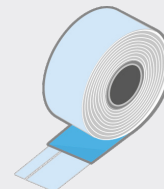
### (3)

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 príľnavosť (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