

ISO WINDOW UVAU ES

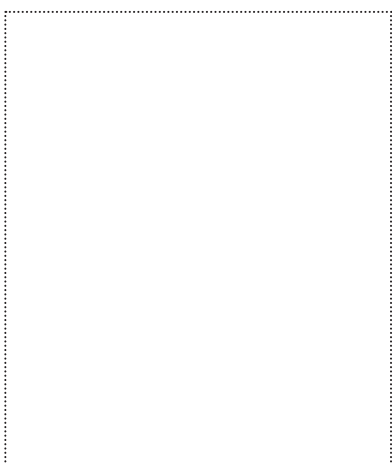
Jednostranný okenní páska pro rychlé, spolehlivé, difuzně otevřené utěsnění spár v oblasti oken. Páska je odolná vůči UV-záření, omítnutelná a přetíratelná a po celé ploše opatřena vrstvou kvalitního akrylového lepidla. ISO WINDOW UVAU ES okenní páska je vhodná k okenní montáži dle norem RAL- a ÖNORM B 5320.

OBLAST POUŽITÍ

- využití při montáži oken vně

VÝHODY

- „reversed-system“
- „fingerlift“
- odolnost proti UV-záření 12 měsíců
- vzduchotěsná a odolná vůči dešti
- jemná, flexibilní páska
- extrémně vysoká přilnavost na všech druzích okenních rámců a na nejrůznějších podkladech jako je beton, OSB, dřevo, parobrzdná fólie,...
- omítnutelná, přetíratelná



DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	80 mm	100 mm
Délka role	25 m	25 m
Oddělené pruhy	20 / 60	20 / 80
Obsah kartónu/rolí	4	4

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	sloučenina PP / PU
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C (krátkodobý + 100°C)
UV-stabilita	12 měsíců
Skladnost	12 měsíců, v suchu a chladu
Barva	šedá s černým potiskem
Sd - hodnota	0,14 m (+0,02/-0,04m)

08/2017_CZ

ISOCELL

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

ISOWINDOW UVAU ES

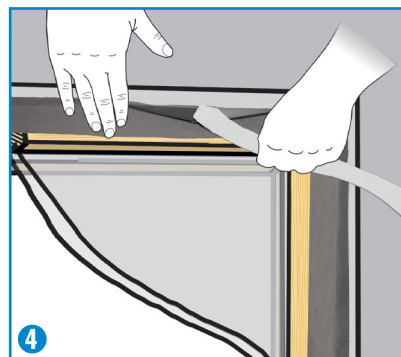
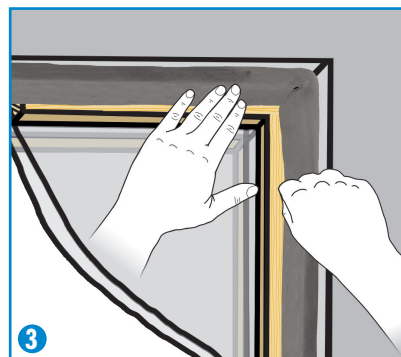
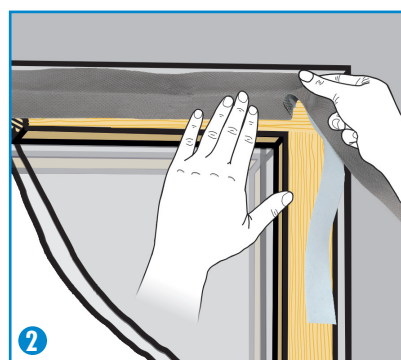
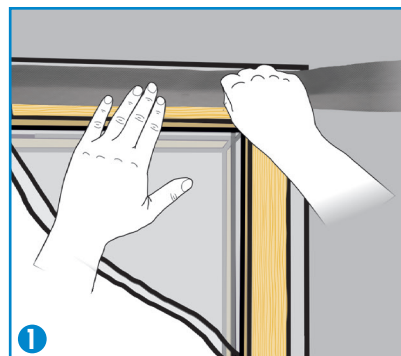
Okenní páska ISOWINDOW UVAU ES se nanáší na okenní rám po ukončení montáže oken do stavební konstrukce. Šedá fleecová strana pásky je omítnutelná, lze přetřít a musí být při aplikaci umístěna směrem ven. Páska se nanáší širokou lepicí částí na zdivo, dřevo, OSB desku nebo parobrzdnou fólii. Podklad musí být dostatečně nosný (popř. nutno předem ošetřit povrch BUBI LF Primerem nebo UNI Primerem).

(1)
Odstříhnete potřebné množství pásky, ponechte rezervu cca 12 cm. Sejměte krycí papír z lepicí části pásky a pečlivě přitiskněte pásku na okenní rám.

(2)
V oblasti rohu musí být při aplikaci vytvořen sklad. Pro jeho vznik přitlačte pásku pevně až k rohu okenního rámu, poté přizvedněte a pokud je to nutné, přisuňte do místa více pásky a otočte o 90°.

(3)
Přitiskněte okenní pásku na další části okenního rámu. Vzniklý sklad optimálně utěsní veškeré rohové části.

(4)
Je-li okenní rám oblepen okenní páskou a jsou-li tedy utěsněny všechny spáry, odstraňte široký krycí papír a pásku ještě jednou pořádně přitiskněte. Čím vyšší tlak vyvinete na pásku při aplikaci, tím vyšší bude její přilnavost!



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 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 Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

www.isocell.com