

DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

ISOWINDOW 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. ISOWINDOW 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
- Lehce zpracovatelná
- 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

NORMY

Odpovídá požadavkům následujících norem

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

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Typ	ES	ES
Šířka role	80 mm	100 mm
Délka role	25 m	25 m
Rozdělení pruhů	20/60	20/80
Obsah kartonu	4 Rollen	4 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	sloučenina PP / PU
Barva	Šedá s černým potiskem
Hodnota sd	0,19 m
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	12 měsíců
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Skladovatelnost	12 měsíců, v suchu a chladu

ISOWINDOW UVAU ES

INFO

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 zdívo, dřevo, OSB desku nebo parobrzdnou fólii.

(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, přisuněte do místa více pásky a otočte o 90°.

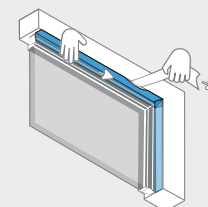
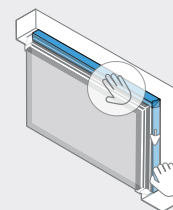
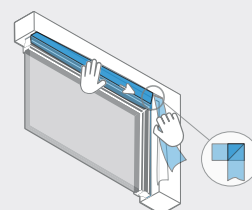
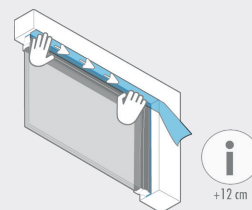
(3)

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 (AIRSTOP ROLL přitlačný váleček, Přitlačná rakle AIRSTOP RAK)!



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

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com