



ISOWINDOW FSB škárová, penová páska

ISOWINDOW FSB špárová penová okenná páska je komprimovaná a pomaly expandujúca penová páska z trvalo elastickej a jemne poróznej polyuretánovej peny s jednotne impregnovanými. Vďaka špeciálnej impregnácii sa účinkom tepla zvyšuje parotesniaca vlastnosť pásky. ISOWINDOW FSB špárová penová páska je vhodná na všetky druhy definovaných špár (napr. v drevostavbách) vyhovujúce tesniacim požiadavkám (okná) podľa normy RAL- a ÖNORM B 5320.

VÝHODY

- montáž v jednom pracovnom chode podľa noriem
- teplotne-izolačná
- trvanlivá
- zvukovo izolačná
- odolná proti nárazovému dažďu
- vzduchotesná
- v interiéri tesnejšia než v exteriéri (v zime)

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Označ. Pre objednávku	Na šírku škáry	Na hĺbku škáry	Dĺžka role	Obsah kartónu	Počet rolí / v bm
58 / 6 - 16	6 - 16 mm	60 mm	8 m	5 Rollen	40 m
64 / 6 - 16	6 - 16 mm	70 mm	8 m	4 Rollen	32 m
74 / 6 - 16	6 - 16 mm	80 mm	8 m	4 Rollen	32 m
84 / 6 - 16	6 - 16 mm	90 mm	8 m	3 Rollen	32 m
94 / 6 - 16	6 - 16 mm	100 mm	8 m	4 Rollen	32 m
58 / 10 - 20	10 - 20 mm	60 mm	6 m	5 Rollen	30 m
64 / 10 - 20	10 - 20 mm	70 mm	6 m	4 Rollen	24 m
74 / 10 - 20	10 - 20 mm	80 mm	6 m	4 Rollen	24 m
84 / 10 - 20	10 - 20 mm	90 mm	6 m	3 Rollen	24 m
94 / 10 - 20	10 - 20 mm	100 mm	6 m	4 Rollen	24 m

ÚDAJE O VÝROBKU

Materiál	PU- pena, impregnovaná s modifikovaným polyakrylátom neobsahujúca zmäkčovadlá
Teplota spracovania	+ 5 °C - + 30 °C
Teplotná stabilita	- 30 °C - + 80 °C
Tesnosť pásky proti nárazu prudkého dažďu	≥ 600 Pa / DIN 18542
Tepelná vodivosť (komprimovaná)	0,0449 W/mK / EN 12667
Zhodnotená zvuková hodnota	$R_{s,w}(C:C_w)$: 52 (-1/-1 dB)
Skupina namáhania	MF 1 (BG 1 / BGR) DIN 18542
Znesiteľnosť s inými stavebnými materiálmi	do + 80 °C
Trieda horľavosti	B1
Farba	antracit, Vnútri je prášková sivá
Skladovateľnosť	9 mesiacov, v suchu, + 5 °C - + 35 °C, bez účinku tepla, v bezprachovom prostredí

05/2021_SK

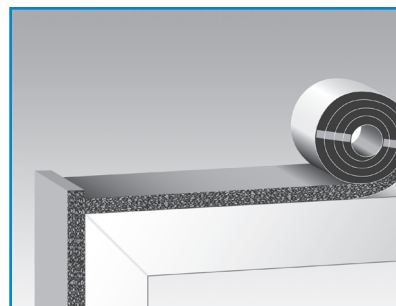
ISOCELL

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

ISOWINDOW FSB škárová, penová páska

Montáž pásky pred inštaláciou okien: Zmerať presnú šírku škár a zvoliť odpovedajúcu pásku. Po otvorení role odstrániť prvé 2cm pásky. Najskôr odstrániť z pásky cca. 20cm ochranného papiera. Zvyšnú časť pásky priamo upevniť na okenný rám. Z pásky odstrániť zvyšný ochranný papier v smere horného rohu okna a pásku priamo upevniť na rám okna. V rohoch okien pásku tupo ustrihnúť t.z. pásku neprekladať ani neohýbať cez rohy okien.

Pracovný postup na všetkých stranách okna opakovať. Pásku v rohoch spojiť s AIRSTOP Tesniacim tmeľom SPRINT. Okno inštalovať. Aby sme rozpínanie pri nízkych teplotách urychlili, pásku môžeme navlhčiť (rozprašovač).



ISOCELL GmbH & Co KG
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
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com