



ISOWINDOW Spárová, pěnová páska

ISOWINDOW Spárová, pěnová páska je dilatační páska. Komprimovaná páska nabírá jen velmi pomalu svůj původní stav. Páska je z jemně pórovité, polyuretanové pěny s rovnoměrnou impregnací.

Impregnací povrchů dochází k zvýšení nepropustnosti vodních pár při účinku tepla. ISOWINDOW Spárová pěnová páska je vhodná jen k utěsnění definovaných spár (např. u dřevostaveb), a k utěsnění stavebních spár v oblasti oken a stavebních prvků v souladu s německými a rakouskými normami (RAL - a ÖNORM B 5320)

VÝHODY

- montáž v jednom pracovním chodu podle norem
- teplotně-izolační
- trvanlivá
- zvukově izolační
- odolná proti nárazovému dešti
- vzduchotěsná
- v interiéru těsnější než v exteriéru (v zimě)

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Objednávací číslo	Šířka pásky mm	Stavební hloubka okna mm	Šířka mezer/spár mm	Délka role m	Obsah rolí v kartonu	v/Kartonu
54 / 6 - 16	54	60	6 - 16	8,0	5	40,0
64 / 6 - 16	64	70	6 - 16	8,0	4	32,0
74 / 6 - 16	74	80	6 - 16	8,0	4	32,0
84 / 6 - 16	84	90	6 - 16	8,0	3	32,0
94 / 6 - 16	94	100	6 - 16	8,0	4	32,0
54 / 10 - 20	54	60	10 - 20	6,0	5	30,0
64 / 10 - 20	64	70	10 - 20	6,0	4	24,0
74 / 10 - 20	74	80	10 - 20	6,0	4	24,0
84 / 10 - 20	84	90	10 - 20	6,0	3	24,0
94 / 10 - 20	94	100	10 - 20	6,0	4	24,0

ÚDAJE O VÝROBKU

Materiál	PU- pěna, potažená s modifikovaným polyakrylátém neobsahující změkčovadla
Teplota zpracování	+ 5 °C - + 30 °C
Teplotní stabilita	- 20 °C - + 80 °C
Těsnost pásky proti nárazu prudkého deště	≥ 600 Pa / DIN 18542
Tepelná vodivost (komprimovaná)	0,046 W/mK / EN 12667
Zhodnocená zvuková hodnota	$R_{ST,W}$: 59 dB
Skupina namáhání	BG 1 / BG R / DIN 18542
Snesitelnost s jinými stavebními materiály	bis + 80 °C
Třída hořlavost	B1/E
Barva	antracit
Skladovatelnost	6 měsíců, v suchu, + 5 °C - + 35 °C, bez účinku tepla, v bezprachovém prostředí

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

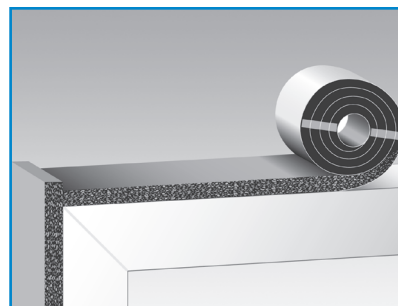
ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

ISOWINDOW Spárová, pěnová páska

Montáž pásky před instalací oken: Změřit přesnou šířku spár a zvolit odpovídající pásku. Po otevření role odstranit první 2cm pásky. Nejdříve odstranit z pásky cca. 20cm ochranného papíru. Zbylou část pásky přímo upevnit na okenní rám. Z pásky odstranit zbylý ochranný papír ve směru horního rohu okna a pásku přímo upevnit na rám okna. V rozích oken pásku tupě ustříhnout t.z. pásku nepřekládat ani neohýbat přes rohy oken.

Pracovní postup na všech stranách okna opakovat. Pásku v rozích spojit s AIRSTOP těsnícím tmelem SPRINT. Okno instalovat. Abychom rozpínání při nízkých teplotách urychlily, pásku můžeme navlhčit (rozprašovač).



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL