

OBLAST POUŽITIA

- na utesnenie škár, prekrytí, prestupov medzi doskami a fóliami

VÝHODY

- trvale UV-stabilná
- odolná proti silnému nárazovému dažďu
- neobsahuje chlórivé prísady, FCKW a halogény



Páska na škáry BG 1

Pre zaistenie vzduchotesnosti a odolnosti voči vetru v obvodovom plášti budovy, musia byť všetky fólie alebo dosky, presahy, škáry, prípoje a prestupy trvalo prelepené a utesnené.

Páska na škáry BG 1 je predlisovaná dilatačná páska z polyuretánovej peny s akrylovým, disperzným povlakom, v rôznych výrobných veľkostiach, pre škáry od 2 mm do 50 mm, vhodná pre podzemné a nadzemné stavby, okenné napojenia, oceľové konštrukcie a drevostavby.

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

rôzne dĺžky a šírky - pozri tabuľku na strane 2

ÚDAJE O VÝROBKU

Dodána v podobe	zlisovaná do kotúča, jednostranne lepiaca
Hustota	150 kg/m ³ (± 10 %)
Teplotná odolnosť	- 30 °C - + 100 °C (krátkodobá + 130 °C)
Priepustnosť škár	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^n$
Odolnosť proti silnému nárazovému dažďu	$\geq 600 \text{ Pa}$
Odolnosť proti vplyvom počasia	> 10 rokov
Difúzia-vodnej pary	$\mu < 10$ (u slisovania na 20 %)
Tepelná vodivosť	$\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$
UV-stabilita	trvalá
Trieda horľavosti	B1
Farba	šedá
Skladnosť	18 mesiacov od dátumu výroby
Znesiteľnosť k ďalším látkam a trvanlivosť v alkalickom prostredí	spĺňa smernice BRL - K407/02

07/2018_SK

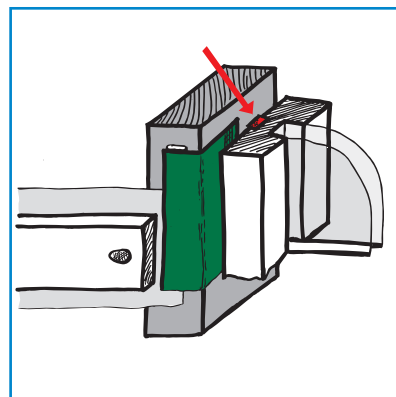
ISOCELL

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

Páska na škáry BG 1

K lepeniu musia byť všetky podklady bez prachu , mastnoty , podklady musia byť suché a nosné. Škáry musia byť zbavené nečistôt. Začiatkový popr. konečný diel odstrihnúť, pri šírkových dĺžkách pridať 2 cm/ m, u zvislých škár začať lepiť zo spodu hore, konce tupo ustrihnúť. Chrániť pásku pred stojatou vodou!

pre šírku škáry mm	hlĺbku škáry v mm	označenie pre objednávku	dĺžka kotúča v m	obsah kartónu počet kotúčov /v m
2 - 3	10	10 / 2 - 3	12,5	30 / 375
	15	15 / 2 - 3		20 / 250
	20	20 / 2 - 3		15 / 187,5
3 - 5	10	10 / 3 - 5	10	30 / 300
	15	15 / 3 - 5		20 / 200
	20	20 / 3 - 5		15 / 150
4 - 7	15	15 / 4 - 7	8	20 / 160
	20	20 / 4 - 7		15 / 120
	25	25 / 4 - 7		12 / 96
6 - 10	15	15 / 6 - 10	5,6	20 / 112
	20	20 / 6 - 10		15 / 84
	25	25 / 6 - 10		12 / 67,2
	30	30 / 6 - 10		10 / 56
8 - 13	10	10 / 8 - 13	4,3	30 / 129
	20	20 / 8 - 13		15 / 64,5
	25	25 / 8 - 13		12 / 51,6
	30	30 / 8 - 13		10 / 43
10 - 16	20	20 / 10 - 16	3,3	15 / 49,5
	25	25 / 10 - 16		12 / 39,6
	30	30 / 10 - 16		10 / 33
16 - 27	30	30 / 16 - 27	5,2	10 / 52



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 Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com