



## DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## Páska na škáry BG 1

Pre zaistenie vzduchotestnosti 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, ocelové konštrukcie a drevostavby.

## OBLAST POUŽITIA

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

## PREDNOSTI

- Trvale UV-stabilná
- Odolná proti silnému nárazovému dažďu
- Neobsahuje chlórové prísady, FCKW a halogény

## DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Dostupné rozmery na strane 2

## ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	zlisovaná do kotúča, jednostranne lepiaca
Farba	Šedá
Tepelná odolnosť	-30 °C - 100 °C (krátkodobá + 130 °C)
Priepustnosť škár	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$
Tesnosť pásky proti nárazu prudkého dažďu	$\geq 600 \text{ Pa}$
UV-stabilita	Trvalá
Odolnosť proti vplyvom počasia	> 10 Rokov
Difúzia-vodnej pary	$\mu < 10$ (u sľisovania na 20 %)
Tepelná vodivosť	$\lambda = 0,0449 \text{ W/mK}$
Surová hustota	$150 \text{ kg/m}^3(\pm 10\%)$
Skladovateľnosť	18 Mesiacov od dátumu výroby
Znesiteľnosť s inými stavebnými materiálmi	spĺňa smernice BRL - K407/02
Trieda horľavosti	B1

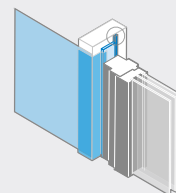
## Páska na škáry BG 1

## DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Dĺžka role	Na šírku škáry	Na hĺbku škáry	Označenie pre objednávku	Obsah kartónu
12.5 m	2 - 3 mm	10 mm	10/2 - 3	30 Rollen 375 m
12.5 m	2 - 3 mm	15 mm	15/2 - 3	20 Rollen 250 m
12.5 m	2 - 3 mm	20 mm	20/2 - 3	15 Rollen 187,5 m
10 m	3 - 5 mm	10 mm	10/3 - 5	30 Rollen 300 m
10 m	3 - 5 mm	15 mm	15/3 - 5	20 Rollen 200 m
10 m	3 - 5 mm	20 mm	20/3 - 5	15 Rollen 150 m
8 m	4 - 7 mm	15 mm	15/4 - 7	20 Rollen 160 m
8 m	4 - 7 mm	20 mm	20/4 - 7	15 Rollen 120 m
8 m	4 - 7 mm	25 mm	25/4 - 7	12 Rollen 96 m
5.6 m	6 - 10 mm	15 mm	15/6 - 10	20 Rollen 112 m
5.6 m	6 - 10 mm	20 mm	20/6 - 10	15 Rollen 84 m
5.6 m	6 - 10 mm	25 mm	25/6 - 10	12 Rollen 67,2 m
5.6 m	6 - 10 mm	30 mm	30/6 - 10	10 Rollen 56 m
4.3 m	8 - 13 mm	10 mm	10/8 - 13	30 Rollen 129 m
4.3 m	8 - 13 mm	20 mm	20/8 - 13	15 Rollen 64,5 m
4.3 m	8 - 13 mm	25 mm	25/8 - 13	12 Rollen 51,6 m
4.3 m	8 - 13 mm	30 mm	30/8 - 13	10 Rollen 43 m
3.3 m	10 - 16 mm	20 mm	20/10 - 16	15 Rollen 49,5 m
3.3 m	10 - 16 mm	25 mm	25/10 - 16	12 Rollen 39,6 m
3.3 m	10 - 16 mm	30 mm	30/10 - 16	10 Rollen 33 m
5.2 m	16 - 27 mm	30 mm	30/16 - 27	10 Rollen 52 m

## SPRACOVANIE

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 širkových dĺžkách pridať 2 cm/ m, u zvislých škár začať lepiť zo spodu hore, konce tupo ustrihnúť. Chrániť pásku pred stojatou vodou!



## ISOCELL GmbH &amp; Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

## 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 Sverige AB

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

## ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

## ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

**ISOCELL**  
www.isocell.com