



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

Páska na spáry BG 1

Aby parotěsné a parobrzdné fólie i další těsnicí materiály mohli převzít vzduchotěsnou úlohu v budovách musí být veškeré použité fólie i dřevěné konstrukce v místech přechodů, spár i základových prahů trvale utěsněny. Páska na spáry BG 1 je předlisovaná dilatační páska z polyuretanové pěny s akrylovým, disperzním povlakem, v různých výrobních velikostech, pro spáry od 2 mm do 50 mm, vhodná pro podzemní i nadzemní stavby, okenní napojení, ocelové konstrukce a dřevostavby.

OBLAST POUŽITÍ

- K utěsnění přesahů, spár a prostupů mezi fólií nebo deskami

VÝHODY

- Trvale UV-stabilní
- Odolnost proti silnému nárazovému dešti ≥ 600 Pa
- Neobsahuje chlorové přísady, FCKW a halogeny

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Dostupné rozměry na straně 2

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Páska je slisovaná v rolích, jednostranně lepicí
Barva	Šedá
Tepelná odolnost	-30 °C - 100 °C (krátkodobě + 130 °C)
Propustnost spár	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$
Těsnost pásky proti nárazu prudkého deště	≥ 600 Pa
UV-stabilita	Trvalá
Odolnost proti vlivům počasí	> 10 Let
Difúze-vodní páry	$\mu < 10$ (u zlisování na 20 %)
Tepelná vodivost	$\lambda = 0,0449 \text{ W/mK}$
Hustota	$150 \text{ kg/m}^3(\pm 10\%)$
Skladovatelnost	18 Měsíců od data výroby
Snesitelnost s jinými stavebními materiály	splňuje směrnice BRL - K407/02
Třída hořlavosti	B1

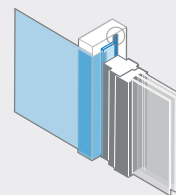
Páska na spáry BG 1

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Délka role	Na šířku spáry	Na hloubku spáry	Označení pro objednávku	Obsah kartonu
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

ZPRACOVÁNÍ

K lepení musí být veškeré podklady bez prachu, mastnoty, podklady musí být dále suché a nosné. Spáry musí být zbaveny nečistot. Začáteční popř. konečný díl odstříhnout, při šířkových délkách přidat 2 cm/m, u svislých spár začít lepit ze spodu nahoru, konce tupě ustříhnout. Pásku chraňte před vlhkostí.



ISOCELL GmbH & 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

Torshamngatan 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