



Technický list

Páska na spáry BG 1

Aby parotěsné a parozbrdné 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.

VÝHODY

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

OBLAST POUŽITÍ

- K utěsnění přesahů, spár a propustů mezi fólií nebo desk

DOPORUČENÉ VÝROBKY



Svorka Comcriband

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Délka role	Na šířku spáry	Na hloubku spáry	Označení pro objednávku	Obsah kartonu
3BG1102	12.5 m	2 - 3	10 mm	10 / 2 - 3	30 Rol
3BG1152	12.5 m	2 - 3	15 mm	15 / 2 - 3	20 Rol
3BG11202	12.5 m	2 - 3	20 mm	20 / 2 - 3	15 Rol
3BG1103	10 m	3 - 5	10 mm	10 / 3 - 5	30 Rol
3BG1153	10 m	3 - 5	15 mm	15 / 3 - 5	20 Rol
3BG1203	10 m	3 - 5	20 mm	20 / 3 - 5	15 Rol
3BG1154	8 m	4 - 7	15 mm	15 / 4 - 7	20 Rol
3BG1204	8 m	4 - 7	20 mm	20 / 4 - 7	15 Rol
3BG1254	8 m	4 - 7	25 mm	25 / 4 - 7	12 Rol
3BG1156	5.6 m	6 - 10	15 mm	15 / 6 - 10	20 Rol
3BG1206	5.6 m	6 - 10	20 mm	20 / 6 - 10	15 Rol
3BG1256	5.6 m	6 - 10	25 mm	25 / 6 - 10	12 Rol
3BG1306	5.6 m	6 - 10	30 mm	30 / 6 - 10	10 Rol
3BG1108	4.3 m	8 - 13	10 mm	10 / 8 - 13	30 Rol
3BG1208	4.3 m	8 - 13	20 mm	20 / 8 - 13	15 Rol
3BG1258	4.3 m	8 - 13	25 mm	25 / 8 - 13	12 Rol
3BG1308	4.3 m	8 - 13	30 mm	30 / 8 - 13	10 Rol
3BG12010	3.3 m	10 - 16	20 mm	20 / 10 - 16	15 Rol
3BG12510	3.3 m	10 - 16	25 mm	25 / 10 - 16	12 Rol
3BG13010	3.3 m	10 - 16	30 mm	30 / 10 - 16	10 Rol
3BG13016	5.2 m	16 - 27	30 mm	30 / 16 - 27	10 Rol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení	Páska je slisovaná v rolích, jednostranně lepicí	Odolnost proti působení tepla	-30–100 (krátkodobě + 130 °C) °C
Hustota	150 ($\pm 10\%$) kg/m ³	Barva	Šedá
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 %)	Teplná vodivost	$\lambda = 0,0449 \text{ W/mK}$
Skladovatelnost	18 Měsíců od data výroby	Snesitelnost s jinými stavebními materiály	splňuje směrnice BRL - K407/02
Třída hořlavosti	B1		

Páska na spáry BG 1

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.

