

OTTO těsnicí páska BG1

Komprimovaná těsnicí páska BG1

Polyuretanová pěna s impregnací

Pro interiér a exteriér

OFB



Vlastnosti

- › Impregnovaná a jednostranná lepicí pěnová páska
- › Pomalu se roztahuje ve spáře na konečnou tloušťku
- › Tvoří vodotěsnou spáru podle DIN 18542
- › Dobrá odolnost vůči UV záření
- › Těžko hořlavý
- › Chrání před vlhkostí a prachem, tepelnými ztrátami, hlukem atd.
- › Kompatibilní s betonem, pórobetonem, cihlou, vápenopískovou cihlou, železem, zinkem, ocelí, pozinkovaným plechem, hliníkem, mědí, dřevem a tvrdým PVC

Oblasti použití

- › Utěsnění spár
- › Spojení mezi zdívkou a dveřními nebo okenními rámy
- › Spojení mezi zdívkou a betonovými sloupy, štítovými a střešními prvky, okenními parapety, dilatačními spárami, profily štítových stěn a vlnitými deskami

Normy a zkoušky

- › BG1 podle DIN 18542
- › Odolný vůči dešti až do 600 Pa podle DIN EN ISO 1027
- › Kompatibilní se stavebními materiály podle DIN 18542
- › Všeobecné osvědčení o zkoušce stavebního dozoru: Testováno a externě monitorováno (MPA BAU Hannover) – těžko hořlavý stavební materiál (třída stavebního materiálu B1) podle DIN 4102-1
- › Vhodný pro použití podle informačního listu č. 11+24+26+31+32+35
- › Francouzská emisní třída VOC A+
- › EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise

Technický popis

Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 90
Propustnost spár podle EN 1026 [m³/(h*m*[daPa]n)]	< 1,0
Propustnost vodních par ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery SD [m]	< 0,5
Tepelná vodivost podle DIN 52 612 [W/mK]	≤ 0,048
Stupeň zvukové neprozvučnosti spár podle DIN 52 210 [dB]	~ 51
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24 ¹

1) Při + 1 °C až + 20 °C

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/cz

🔧 Aplikační poradenství

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



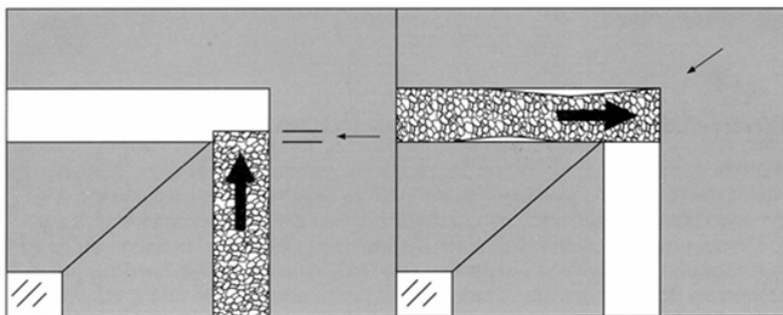
TĚSNĚNÍ A LEPENÍ

Zvláštní poznámky

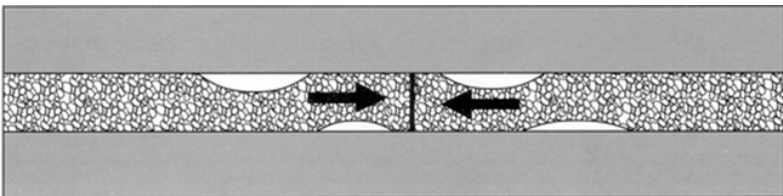
OTTO těsnicí páska BG1 je kompatibilní s OTTO tmely na bázi silikonu, hybridu a polyuretanu. Při nanášení barev nebo při kontaktu s přírodním kamenem je nutné předem zkontrolovat kompatibilitu. EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

Návody k použití

Spáry musí být čisté, suché, únosné, zbavené asfaltu, odformovacího oleje a volných kusů. Pro každou šířku spáry musí být použita správná velikost pásky (viz tabulka forma dodání). Odstraňte z pásky ochranný papír. Stlačený počáteční a koncový kus se musí odříznout. Vložte pásku z role přímo do spáry. Páska musí být vložena dovnitř 2 mm od vnější hrany spáry. Zvláštní pozornost je třeba věnovat montáži pásky do rohů a kompresních spojů.



Těsnicí páska nesmí být za žádných okolností vedena kolem rohů a musí být odříznuta s přebytečnou délkou 1 cm na m spáry. Těsnicí páska je vybavena nosným médiem ve vrstvě lepidla, čímž se zabrání protažení. Páska musí být namontovaná bez roztažení. U spojů z těsnicí pásky v dlouhých spárách tupě narazte pásku (přesah délky).



Svislá průběžně montovaná těsnicí páska, při utěsnění křížových spár již existující fasádní konstrukce. Stlačte vodorovnou pásku (přesah na délku).

Při utěsňování křížových spár během umísťování součástí (nová budova), průběžně namontujte horizontální pásku. Stlačte svislou pásku (přesah na délku).

Zbývající role v otevřených krabicích je třeba zatížit, abyste zabránili bočnímu zvedání rolí.

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Forma dodání

Šířka spáry	Oblast použití - šířka spáry	Objednávací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Kód
10 mm	2 mm	1 x 12,5 m-kus	11 x 12,5 m-kus	OFB-10/2
10 mm	3 mm	1 x 10 m-kus	11 x 10 m-kus	OFB-10/3
10 mm	3–6 mm	1 x 8 m-kus	11 x 8 m-kus	OFB-10/4
15 mm	2 mm	1 x 12,5 m-kus	7 x 12,5 m-kus	OFB-15/2
15 mm	3 mm	1 x 10 m-kus	7 x 10 m-kus	OFB-15/3
15 mm	3–6 mm	1 x 8 m-kus	7 x 8 m-kus	OFB-15/4
15 mm	5–9 mm	1 x 5,6 m-kus	7 x 5,6 m-kus	OFB-15/6
20 mm	2 mm	1 x 12,5 m-kus	5 x 12,5 m-kus	OFB-20/2
20 mm	3 mm	100 x 10 m-kus	100 x 10 m-kus	Na požádání
20 mm	3–6 mm	1 x 8 m-kus	5 x 8 m-kus	OFB-20/4
20 mm	5–9 mm	1 x 5,6 m-kus	5 x 5,6 m-kus	OFB-20/6

20 mm	7–12 mm	1 x 4,3 m-kus	5 x 4,3 m-kus	OFB-20/8
25 mm	7–12 mm	80 x 4,3 m-kus	80 x 4,3 m-kus	Na požádání
25 mm	9–16 mm	1 x 3,3 m-kus	4 x 3,3 m-kus	OFB-25/10
30 mm	9–16 mm	66 x 3,3 m-kus	66 x 3,3 m-kus	Na požádání
30 mm	10–18 mm	1 x 4,5 m-kus	8 x 4,5 m-kus	OFB-30/12

Na vyžádání lze dodat jen v balících jednotkách (BJ), dodací lhůta 2-3 týdny

Likvidace

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.