

OTTO izolační páska BG 2



Technický list

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
- 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 proti hluku, dešti, prachu, tahu vzduchu a tepelným ztrátám
- Může být použit zejména ve spárových konstrukcích, jako např. u okenních spojů, krytých spojovacích spár oken nebo jako omezení těsnění

Normy a zkoušky:

- BG2 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 – normálně hořlavý stavební materiál (B2) podle DIN 4102-1
- Vhodný pro použití podle informačního listu č. 24+26+31+32+35
- Francouzská emisní třída VOC A+
- EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise

Zvláštní poznámky:

Pokud je OTTO izolační páska BG2 přepracována tmelem, lze u světlých barev očekávat změnu barvy tmelu, doporučujeme používat černé tmely!
Při nanášení barev nebo při kontaktu s přírodním kamenem je nutné předem zkontrolovat kompatibilitu. EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

Technické údaje:

Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 90
Propustnost spár podle EN 1026 [m ³ /(h*m*[daPa]n)]	≤ 1,0
Propustnost vodních par ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery SD [m]	< 0,5
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	12 (1)

1) Při + 1 °C až + 20 °C

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

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.

Izolační páska nesmí být za žádných okolností vedena kolem rohů a musí být odříznuta s přesahem 1 cm na m spáry. Izolační páska je vybavena nosným médiem ve vrstvě křídla, čímž se zabrání protažení. Páska musí být namontovaná bez roztažení. U spojů z izolační pásky v dlouhých spárách tupě narazte pásku (přesah délky).
Svislá průběžně montovaná izolační 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:

Hloubka spáry v mm	Oblast použití Šířka spáry v mm	Délka role v m	Obsah kartonu v m	Minimální objednáci množství v m	Objednáci kód
10	2	12,5	137,5	2475,0	na požádání
10	3	10,0	110,0	1980,0	na požádání
10	3-6	8,0	88,0	1584,0	na požádání
15	2	12,5	87,5	1575,0	na požádání
15	3	10,0	70,0	70,0	ODB-15/3
15	3-6	8,0	56,0	56,0	ODB-15/4
15	5-9	5,6	39,2	39,2	ODB-15/6
20	2	12,5	62,5	1250,0	na požádání
20	3	10,0	50,0	50,0	ODB-20/3
20	3-6	8,0	40,0	40,0	ODB-20/4
20	5-9	5,6	28,0	28,0	ODB-20/6
20	7-12	4,3	21,5	21,5	ODB-20/8
25	9-16	3,3	13,2	264,0	na požádání
30	9-16	3,3	9,9	217,8	na požádání
30	10-18	6,5	65,0	2145,0	na požádání

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:

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezabývají zpracovatele povinností provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazuje si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezabývají uživatele povinností zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>