

# OTTO Izolační páska BG2

## Komprimovaná izolační páska BG2

Polyuretanová pěna s impregnací

Pro interiér a exteriér

ODB



### 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

### 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
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.

### Zvláštní poznámky

Pokud je OTTO izolační páska BG2 přepracována tmelem, lze u světlých barev očekávat změnu barvy tmelu, doporučujeme

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



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)

## 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 křihy, 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

Šířka spáry	Oblast použití - šířka spáry	Objednávací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Kód
10 mm	2 mm	198 x 12,5 m-kus	198 x 12,5 m-kus	Na požádání
10 mm	3 mm	198 x 10 m-kus	198 x 10 m-kus	Na požádání
10 mm	3–6 mm	198 x 8 m-kus	198 x 8 m-kus	Na požádání
15 mm	2 mm	126 x 12,5 m-kus	126 x 12,5 m-kus	Na požádání
15 mm	3 mm	1 x 10 m-kus	7 x 10 m-kus	ODB-15/3
15 mm	3–6 mm	1 x 8 m-kus	7 x 8 m-kus	ODB-15/4
15 mm	5–9 mm	1 x 5,6 m-kus	7 x 5,6 m-kus	ODB-15/6
20 mm	2 mm	100 x 12,5 m-kus	100 x 12,5 m-kus	Na požádání
20 mm	3 mm	1 x 10 m-kus	5 x 10 m-kus	ODB-20/3
20 mm	3–6 mm	1 x 8 m-kus	5 x 8 m-kus	ODB-20/4
20 mm	5–9 mm	1 x 5,6 m-kus	5 x 5,6 m-kus	ODB-20/6
20 mm	7–12 mm	1 x 4,3 m-kus	5 x 4,3 m-kus	ODB-20/8
25 mm	9–16 mm	80 x 3,3 m-kus	80 x 3,3 m-kus	Na požádání
30 mm	9–16 mm	66 x 3,3 m-kus	66 x 3,3 m-kus	Na požádání
30 mm	10–18 mm	330 x 6,5 m-kus	330 x 6,5 m-kus	Na požádání

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.

## Oznámení o ochranné známce

EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

## 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 nezabývají 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](http://www.otto-chemie.de).