

Izolačná páska OTTO BG2

Komprimovaná izolačná páska BG2

Polyuretánová pena s impregnáciou

Pre interiér a exteriér

ODB



Charakteristika

- › Impregnovaná penová páska, samolepiaca na jednej strane
- › Pomaly v škáre expanduje až do plnej hrúbky
- › Vytvára spoj odolný voči hnanému dažďu podľa DIN 18542
- › Dobrá UV-odolnosť
- › Chráni pred vlhkom a prachom, zabezpečuje tepelnú a zvukovú izoláciu atď.
- › Kompatibilný s betónom, pórobetónom, tehľami, vápencom, železom, zinkom, oceľou, pozinkovaným železom, hliníkom, meďou, drevom a tvrdým PVC

Oblasti aplikácie

- › Tmelenie spojov s ochranou proti hluku, hnanému dažďu, prachu, prievanu a strate tepla
- › Obzvlášť vhodná na konštrukcie spojov ako napr. dvojité okná, skryté okenné spoje na vymedzenie ohraničenia tmelom

Normy a testy

- › BG 2 podľa DIN 18542
- › Odolná voči silnému dažďu až do sily 600 Pa podľa DIN EN ISO 1027
- › Kompatibilná s bežným konštrukčným materiálom podľa DIN 18542
- › Certifikát o všeobecnej stavebnej inšpekcii - priemerne horľavý stavebný materiál (B2) podľa normy DIN 4102-1
- › Vhodné na aplikácie podľa IVD informačného letáku č. 24+26+31+32+35 (IVD - Priemyselná asociácia pre tmely)
- › Francúzska emisná trieda VOC A+
- › EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie

Technické vlastnosti

Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 90
Priepustnosť škáry podľa EN 1026 [m ³ /(h*m*[daPa]n)]	≤ 1,0
Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy SD [m]	< 0,5
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	12 ¹

1) Pri + 1 °C až do + 20 °C

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Dôležité informácie

Pokiaľ bude na OTTO Tesniacu pásku BG2 nanesený tmel, možno pri svetlej farbe tmelu očakávať jeho zafarbenie; odporúčame použiť tmely čiernej farby!

Pri nanášaní farby alebo styku s prírodným kameňom vopred overte kompatibilitu.

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE



EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o aplikácii

Spoje musia byť čisté, suché, udržiavané, bez živice, oleja a iných látok.

Použite primeraný rozmer pásky na každú šírku spoja (viď diagram).

Odstráňte ochranný papier z pásky. Vykomprimované konce by sa mali odstrihnúť. Naneste pásku priamo z kotúča na spoj.

Páska musí byť - z vonkajšej bočnej strany spoja - prilepená 2 mm dovnútra. Špeciálna pozornosť by sa mala venovať lepeniu v rohoch a v stlačených oblastiach.

Izolačná páska sa nesmie aplikovať v okolí rohov. Pri kalkulácii dĺžky pásky pridajte 1 cm/m k skutočnej dĺžke spoja. Páska je vybavená tenkou lepiacou vrstvou, ktorá zabráni nadmernému natiahnutiu. Umiestnite pásku bez natáhovania. Na dlhšie spoje urobte tupé spojenie (presahovanie dĺžky).

Vertikálnu izolačnú pásku aplikujte súvisle pri lepení priečných spojov na existujúcich fasádach. Pritlačte na horizontálnu pásku (presahujúcu dĺžku). Aplikujte horizontálnu pásku súvisle na priečne spoje počas umiestňovania nových stavebných komponentov (pri nových budovách). Zatlacite na vertikálnu pásku (presahujúcu dĺžku).

Zvyšné časti roliek v otvorených krabiciach je nutné zaťažiť, aby sa predišlo ich rozvinutiu do strán.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Balenie

Hĺbka škáry	Oblasť použitia šírka škáry	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
10 mm	2 mm	198 x 12,5 m ks	198 x 12,5 m ks	Na požiadanie
10 mm	3 mm	198 x 10 m ks	198 x 10 m ks	Na požiadanie
10 mm	3–6 mm	198 x 8 m ks	198 x 8 m ks	Na požiadanie
15 mm	2 mm	126 x 12,5 m ks	126 x 12,5 m ks	Na požiadanie
15 mm	3 mm	1 x 10 m ks	7 x 10 m ks	ODB-15/3
15 mm	3–6 mm	1 x 8 m ks	7 x 8 m ks	ODB-15/4
15 mm	5–9 mm	1 x 5,6 m ks	7 x 5,6 m ks	ODB-15/6
20 mm	2 mm	100 x 12,5 m ks	100 x 12,5 m ks	Na požiadanie
20 mm	3 mm	1 x 10 m ks	5 x 10 m ks	ODB-20/3
20 mm	3–6 mm	1 x 8 m ks	5 x 8 m ks	ODB-20/4
20 mm	5–9 mm	1 x 5,6 m ks	5 x 5,6 m ks	ODB-20/6
20 mm	7–12 mm	1 x 4,3 m ks	5 x 4,3 m ks	ODB-20/8
25 mm	9–16 mm	80 x 3,3 m ks	80 x 3,3 m ks	Na požiadanie
30 mm	9–16 mm	66 x 3,3 m ks	66 x 3,3 m ks	Na požiadanie
30 mm	10–18 mm	330 x 6,5 m ks	330 x 6,5 m ks	Na požiadanie

na požiadanie možno dodať len v obalových jednotkách (OJ), dodacia doba 2 – 3 týždne

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o ochrannej známke

EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.