

EPE-BG1 expanzní páska

EPE-BG1 expanzní páska jednostranně lepicí pro vodotěsné utěsnění vnějších spár

Materiál:

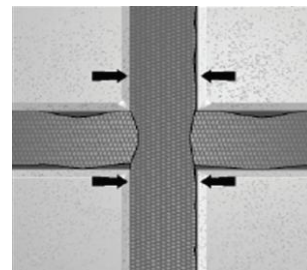
- polyuretanová pěna impregnovaná polymerní disperzí

Použití a výhody:

- páska je dodávána ve stlačeném stavu a po aplikaci expanduje do spáry
- vytváří trvale elastické a vodotěsné utěsnění
- zajišťuje utěsnění proti větru, prachu, stříkající vodě a hluku
- odolná proti změnám teplot, testováno od -20°C do +80°C
- dokáže rychle odvádět vodní páru
- umožňuje rychlou montáž bez nutnosti dodatečného tmelení
- splňuje požadavky EN 1026 (průvzdušnost) a EN 1027 (odolnost proti hnanému dešti)

Návod k použití:

Podklad musí být suchý, čistý, zbavený prachu, mastnoty a volných částic. Změřte šířku spáry a vyberte vhodnou šířku pásky pro optimální vyplnění spáry. Po otevření role odstříhnete konec pásky a postupně odstraňte ochrannou fólii zároveň s uložení pásky do spáry. U svislých spár začněte na spodním konci a postupujte směrem nahoru. Samolepicí stranu pásky pevně přitlačte k okrajům spáry. V případě vzájemně kolmých spojů se konce pásky ukončují na tupo (viz obrázek). Těsného spoje lze dosáhnout tak, že jedna z pásek zůstane asi o 1 cm (na 1 m) delší, než je potřeba, a přitlačí se k druhé pásce. Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu spáry směrem dovnitř. V chladném počasí doporučujeme skladovat při pokojové teplotě 20°C po dobu alespoň 24 hodin před instalací. Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi. Veškeré záruky platí pro aplikaci produktu ve středoevropských povětrnostních podmínkách.



Bezpečnostní instrukce:

Výrobek splňuje všechny požadavky na obecnou bezpečnost stanovené nařízením EU 2023/988 (GPSR) ve znění pozdějších předpisů a je za podmínek obvyklého a výše určeného způsobu použití bezpečný. Výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené v aktuálním kandidátském seznamu ECHA podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci vyšší než 0,1% hmotnostního podílu.

Balení, skladování a transport:

Páska je dodávána předem stlačená v rolích. Skladování na suchém zastřešeném místě při teplotách + 1°C ~ + 20°C v originálním obalu. Doba skladování: 1 rok při pokojové teplotě < 20°C v originálním obalu.

Certifikace a značky:

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění

Výběr typu produktu podle šířky spáry:

Typ produktu	Šířka spáry [mm]	Šířka pásky [mm]	Délka pásky [mm]
3-7 / 15 / 8000	3-7	15	8000
3-7 / 20 / 8000	3-7	20	8000
5-10 / 15 / 6000	5-10	15	6000
5-10 / 20 / 6000	5-10	20	6000
7-12 / 15 / 8000	7-12	15	8000
7-12 / 20 / 8000	7-12	20	8000

Technické údaje:

Materiál	Polyuretanová pěna impregnovaná polymerní disperzí	
Reakce na oheň	B1	
Difuzní odpor (μ)	$\mu \leq 100$	EN 12572
Odolnost proti hnanému dešti	≥ 600 Pa	EN 1027
Teplotní odolnost	-20°C až +80°C	
Teplota aplikace	-5°C až +25°C	
Vzduchotěsnost spár (průvzdušnost)	$a < 1.0$ m ³ / [h.m.(daPa)0,91]	EN 1026
Tepelná vodivost	$\lambda = 0,048$ W/(m·K)	
Objemová hmotnost	85 kg/m ³	DIN EN ISO 845
Barva pásy	antracit / šedá	

Vydáno 29. 4. 2026.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.