



## Technický list TL 07.23 Kompresní páska (expanzivní)

### Produkt

Polyuretanový impregnovaný pásek s otevřenými buňkami a jednostranným nánosem vysoce lepidivého filmu.



### Vlastnosti

- Velmi nízké emise
- Vysoce expanzivní
- Vodotěsná pro expanzi max. na 30 % své tloušťky
- Po expanzi uzavírá a utěsňuje spáru proti přivalovému dešti

### Použití

- Pro interiéry i exteriéry. V exteriéru je nutné chránit před UV zářením přetřením (vodou ředitelné barvy) nebo zakrytím.
- Vypĺňování spár mezi zdívm a okenním nebo dveřním rámem (např. v 3D systému Den Braven).
- Vypĺňování spár mezi schodištěm a zdívm, mezi stropem a zdívm.
- Vypĺňování spár mezi okenními parapety a stěnovými panely.

### Balení

Obj. číslo	Šířka pásky [mm]	Min. exp. [mm]	Max. exp. [mm]	Tl. spáry [mm]	Délka [m]	Počet v balení [ks]
B8570BD	10	3	15	2-4	12	30
B8580BD	10	4	20	3-7	6	30
B8600BD	15	2	10	1,5-2,5	18	20
B8620BD	15	4	20	3-7	6	20
B8630BD	15	6	30	5-9	5	20
B8660BD	20	3	15	2-4	12	15
B87310BD	25	12	60	10-18	5	12
B8740BD	30	2	10	1,5-2,5	18	10
B8760BD	30	4	20	3-7	6	10

### Barva

- Černá



## Technické vlastnosti

Základ	Polyuretan	
Typ materiálu	Stabilní pěnová hmota	
Stresová třída	BG2	DIN 18542:2009
Požární klasifikace	E	DIN EN 13 501
Tepelná odolnost	-30 / +100 °C	Krátkodobě +130 °C
Propustnost spojů	$\leq 1(\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m} \cdot \text{dPa})^{2/3}$	DIN EN 1026
Odolnost silného deště	$\geq 300 \text{ Pa}$	DIN EN 1027
Odolnost proti povětrnostním vlivům	> 15 let	Venkovní počasí
Kompatibilita se stav. Materiály	Ano	DIN 18 542
Ekvivalentní difúzní tloušťka	$s_d < 0,5 \text{ m}$	DIN EN ISO 12572
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda = 0,0396 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	DIN 52612
Emise	EC1 <sup>PLUS</sup>	EMICODE®
Skladovatelnost	24 měsíců	

## Upozornění

Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená dlouhodobě vodou, pro podlahové spáry a pro spáry přicházející do styku s chemickými látkami.

## Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

## Pokyny

Podklad zbavit volných částic a prachu odsátím, vymetením nebo vyfoukáním. Je potřeba zvážit teplotu prostředí při aplikaci a teplotu pásy, v níž byla skladována, neboť rozdíl teplot může ovlivnit rozměrové chování pásy. Případná změna se projeví především délkovým smrštěním pásy, kdy na konci spáry může scházet 1 - 3 cm na jeden běžný metr.

Zvolit nejvhodnější tloušťku pásy (viz tabulka). Pro nerovný spoj je vhodnější volit pásku s větší tloušťkou pro její expanzi a zároveň i s větší šířkou, aby nedošlo k jejímu „překlopení“.

Odstranit krycí papír z těsnicí pásy a těsnicí pásku pevně nalepit na podklad, popř. přímo z role vkládat do spáry, pokud šíře umožní manipulaci ve spáře.

V případě postupného vkládání do spáry upevnit pásku klínkem na jedné straně. Klínek odstranit až po nalepení pásy. Odstranit krycí papír jen na požadovanou délku (okolo 20 - 30 cm) a umístit pásku do spoje. Použít špachtli k natlačení pásy k hraně povrchu. Netahat a neprodlužovat pásku.

Kompresní pásku na spoje potřebuje rezervu délky 1 - 3 %. Toho lze automaticky dosáhnout, když se páska instaluje přímo z návínu.

Pokud je páska ustřížena předem, je nutné přidat 1 - 3 cm na metr pro stříhání.

V případě křížení spoje aplikovat nejprve pásku ve vertikálním spoji. Ostatní spoje lepit proti tomuto spoji. Pásy neslepovat ani nepřepletovat! Nejlépe se vyhnete netěsnostem, pokud nebudou pásy pokládány těsně kolem hran!

Po aplikaci, páska spáru uzavře (roztáhne se) do několika hodin. Čas komprese závisí na aplikační teplotě, poměru stlačení pásy, teplotě pásy samotné a podkladu.

## Aktualizace

Aktualizováno dne 04.03.2019

Vyhotoveno dne 12.11.2001

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*