



Technický list 07.23a Kompresní páska (expanzní) HB

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

Vlastnosti

- ▣ Vysoce expanzní;
- ▣ Po expanzi uzavírá a těsní spáru;
- ▣ Vodotěsný při použití do tloušťky spáry viz. tabulka níže;

Použití

- Pro interiéry i exteriéry;
- Vyplňování spár mezi zdívem a okenním nebo dveřním rámem (např. v 3D systému Den Braven);
- Vyplňování spár mezi schodištěm a zdívem, mezi stropem a zdívem;
- Vyplňování spár mezi okenními parapety a stěnovými panely;

Barva Černá

Balení Předstlačené v šířkách od 10 mm do 30 mm vzestupně po 5 mm a tloušťkách od 10 mm do 50 mm (po expanzi)

Šířka pásky / tloušťka komprim. pásky (tl. pásky po expanzi) (mm)	Tloušťka spáry (mm)	délka (m)	počet ks / kartón
10 / 2 (10)	2	18	30
15 / 2 (10)	2	18	20
20 / 2 (10)	2	18	15
10 / 3 (15)	3	12	30
20 / 3 (15)	3	12	20
30 / 3 (15)	3	12	15
10 / 4 (20)	3-5	9	30
15 / 4 (20)	3-5	9	20
20 / 4 (20)	3-5	9	15
15 / 6 (30)	5-7	6	20
20 / 6 (30)	5-7	6	15
30 / 6 (30)	5-7	6	10
15 / 8 (40)	7-10	5	20
20 / 8 (40)	7-10	5	15
25 / 8 (40)	7-10	5	12
30 / 8 (40)	7-10	5	10
20 / 10 (50)	8-12	3	15
25 / 10 (50)	8-12	3	12
30 / 10 (50)	8-12	3	10

Technické údaje			
Základ	-	Polyuretan	
Konzistence	-	Stabilní pěnová hmota	
Impregnace	-	akryl	
Tepelná odolnost	°C	-30 / +100	po expanzi, krátkodobě 130°C
Aplikační teplota	°C	+5 / +30	
Poměrné prodloužení	%	> 180	DIN EN ISO 1798
Pevnost v tahu	kPa	> 60	DIN EN ISO 1798
Deformace při stlačení	kPa	2,3	DIN EN ISO 3386
Skladovatelnost	měsíce	18	(při teplotách od +5°C do +25°C, chránit před mrazem a přímým slunečním zářením!)
Minimální šířka spáry	mm	2	

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 07.23a Kompresní páska (expanzní) HB

Specifikace

Vodotěsnost spáry při Δp	Pa	≤ 600	DIN EN 1027
Propustnost spáry při 10 Pa	m^3/hm	$a \leq 0,1$	DIN EN 1026
Odolnost vůči počasí	Rok	>10	(Umělé stárnutí)
Odolnost vůči počasí	Rok	>15	(Zvětvávání)
Požární odolnost	DIN 4102,T1	B2	50% komprese; P-NDS04-283, MPA
Tlakové napětí / deformace	KPa	2,3	DIN ISO 3386

Omezení 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 č. 1). 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 s 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, a pokud je aplikována na mírně vlhký nebo lehce zaprášený povrch. 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 páska na spoje potřebuje rezervu délky 1 - 3 %. Toho lze automaticky dosáhnout, když se páska instaluje přímo z návínu. Pokud je páska ustřižena předem, je nutné přidat 1 - 3 cm na metr pro střihání. V případě křížení spoje aplikovat nejprve pásku ve vertikálním spoji. Ostatní spoje lepit proti tomuto spoji. Pásy neslepovat ani nepřepřátovat! 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.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 07.23».

Aktualizace Aktualizováno dne: 03.03.2015

Vyhotoveno dne: 12.11. 2001

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek 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. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100