



Technický list 07.23a **Kompresná páska (expanzná) HB**

Výrobok Polyuretánový impregnovaný pásik s otvorenými bunkami a jednostranným nánosom vysoko lepivého filmu.

Vlastnosti
p Vysoko expanzná;
p Po expanzii uzatvára a tesní škáru;
p Vodotesný pri použití do hrúbky škáry vid'. tabuľka nižšie;

Použitie
- Pre interiéry i exteriéry;
- Vyplňovanie škár medzi murivom a okenným, alebo dverným rámom (napr. v 3D systéme Den Braven);
- Vyplňovanie škár medzi schodiskom a murivom, medzi stropom a murivom;
- Vyplňovanie škár medzi okennými parapetmi a stenovými panelmi;

Farba Čierna

Balenie Stlačené v šírkach od 10 mm do 30 mm vzostupne po 5 mm a hrúbkach od 10 mm do 50 mm (po expanzii)

Šírka pásiky / hrúbka komprim. pásiky (hr. pásiky po expanzii) (mm)	Hrúbka škáry (mm)	dĺžka (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	-	Polyuretán	
Konzistencia	-	Stabilná penová hmota	
Impregnácia	-	akryl	
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +100	(po expanzii, krátkodobo 130°C)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	
Predĺženie do porušenia	%	> 180	DIN EN ISO 1798
Pevnosť v ťahu	kPa	> 60	DIN EN ISO 1798
Deformácie pri stlačení	kPa	2,3	DIN EN ISO 3386
Skladovateľnosť	mesiace	18	(pri teplotách od +5°C do +25°C, chrániť pred mrazom a priamym slnečným žiarením!)
Minimálna šírka škáry	mm	2	

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 07.23a Kompresná páska (expanzná) HB

Špecifikácia

Vodotesnosť škáry pri Δp	Pa	≥ 500	(podľa DIN EN 1027)
Priepustnosť škáry pri 10 Pa	m^3/hm	$a \leq 0,1$	(podľa DIN EN 1026)
Odolnosť voči počasiu	rok	>10	(Umelé starnutie)
Odolnosť voči počasiu	rok	>15	(Zvetranie)
Požiarna odolnosť	DIN4102,T1	B2	50% kompresia; P-NDS04-28:
Tlakové napätie/deformácia	kPa	2,3	DIN ISO 3386

Obmedzenie Mimo toho nie je vhodné pre miesta zaťažené dlhodobo vodou, pre podlahové škáry a pre škáry prichádzajúce do styku s chemickými látkami.

Podklad Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťô a oleja.

Pokyny Podklad zbaviť voľných častíc a prachu odsatím, vymetením alebo vyfúkaním. Je potreba zväziť teplotu prostredia pri aplikácii a teplotu pásky, v ktorom bola skladovaná, lebo rozdiel teplôt môže ovplyvniť rozmerové chovanie pásky. Prípadná zmena sa prejaví v dĺžkovom pretvorení pásky, kde na konci škáry môže chýbať 1 - 3 cm na jeden bežný meter. Zvoliť najvhodnejšiu hrúbku pásky (viď. tabuľka č. 1). Pre nerovný spoj je vhodnejšie zvoliť pásku s väčšou hrúbkou pre jej expanziu a zároveň i s väčšou šírkou, aby nedošlo k jej „preklopeniu“. Odstrániť krycí papier s tesniacej pásky a tesniacu pásku pevne nalepiť na podklad, popr. priamo z role vkladáť do škáry, pokiaľ šírka umožní manipuláciu v škáre. V prípade postupného vkladania do škáry upevniť pásku klinom na jednej strane, a pokiaľ je aplikovaná na mierne vlhký alebo ľahko zaprášený povrch. Klin odstrániť až po nalepení pásky. Odstrániť krycí papier len na požadovanú dĺžku (okolo 20 - 30 cm) a umiestniť pásku do spoja. Použiť špachtľu k natlačeniu pásky k hrane povrchu. Neťaháť a nepredlžovať pásku. Kompresná páska na spoje potrebuje rezervu dĺžky 1 - 3 %. Toho môžeme automaticky dosiahnuť, keď sa páska inštaluje priamo z návinu. Pokiaľ je páska ustrihnutá vopred, je nutné pridať 1 - 3 cm na meter pre strihanie. V prípade kríženia spoja aplikovať najskôr pásku vo vertikálnom spoji. Ostatné spoje lepíť proti tomuto spoju. Pásy nelepovať ani nepreplietat! Najlepšie sa vyhnete netesnostiam, pokiaľ nebudú pásy pokladané tesne okolo hrán! Po aplikácii, páska škáru uzavrie (rozťahne sa) do niekoľko hodín. Čas kompresie závisí na aplikačnej teplote, pomeru stlačenie pásky, teplota pásky samotnej a podkladu.

Bezpečnosť Vid' « Karta bezpečnostných údajov 07.23».

Aktualizácie Aktualizované dňa: 03.03.2015

Vyhotovené dňa: 12.11. 2001

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.