



Technický list TL 07.23a Kompresná páska HB (expanzná)

Výrobok

Polyuretánový impregnovaný pásik s otvorenými bunkami a jednostranným nánosom vysokolepivého filmu.



Vlastnosti

- Veľmi nízka emisia
- Vysokoexpanzná
- V interiéri a exteriéri
- Po expanzii uzatvára a utesní škáru proti privalovému dažďu

Použitie

- V interiéri a exteriéri. V exteriéri je nutné chrániť pred UV žiarením pretretím (vodou riediteľnej farby) alebo zakrytím.
- 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.

Balenie

Obj. číslo	Šírka pásiky [mm]	Min. exp. [mm]	Max. exp. [mm]	Hr. škáry [mm]	Dĺžka [m]	Počet v balení [ks]
B8510BD	10	2	10	1,5-2,5	18	30
B8513BD	10	3	15	2-4	12	30
B8516BD	10	4	10	1,5-2,5	18	20
B8514BD	15	3	15	2-4	12	15
B8517BD	15	4	20	3-5	18	20
B8519BD	15	6	30	5-7	6	20
B8515BD	20	3	15	2-4	12	15
B8518BD	20	4	20	3-5	9	15
B8520BD	20	6	30	5-7	6	15
B8523BD	20	8	40	7-10	5	15
B85280BD	30	10	50	8-12	5	10

Farba

- Čierna



Technické vlastnosti

Základ	Polyuretán	
Typ materiálu	Stabilná penová hmota	
Požiarňa klasifikácia	E	DIN EN 13 501
Tepelná odolnosť	-30 / +100 °C	Krátkodobo +130 °C
Priepustnosť spojov	$\leq 1(\text{m}^3/\text{h}.\text{m}.\text{dPa})^{2/3}$	DIN EN 1026
Odolnosť voči silnému dažďu	$\geq 300 \text{ Pa}$	DIN EN 1027
Kompatibilita so stav. materiálmi	Áno	DIN 18 542
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda = 0,0396 \text{ W/m.K}$	DIN 52612
Emisie	EC1 ^{PLUS}	EMICODE®
Skladovateľnosť	18 mesiacov	

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodná pre miesta dlhodobo zaťažené vodou, pre podlahové škáry a pre škáry prichádzajúce do styku s chemickými látkami.

Podklad

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

Pokyny

Podklad zbaviť voľných častíc a prachu odsátím, vymetaniem alebo vyfúkaním. Je potrebné posúdiť teplotu prostredia pri aplikácii a teplotu pásy, v ktorej bola skladovaná, lebo rozdiel teplôt môže ovplyvniť rozmerové správanie pásy. Prípadná zmena sa prejaví zmrštením v dĺžke pásy, kde na konci škáry môže chýbať 1 - 3 cm na jeden bežný meter. Zvoliť najvhodnejšiu hrúbku pásy (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 z tesniacej pásy a tesniacu pásku pevne nalepiť na podklad, resp. priamo z role vkladať do škáry, pokiaľ šírka umožní manipuláciu v škáre. V prípade postupného vkladania do škáry upevniť pásku klinom na jednej strane. Odstrániť krycí papier len na požadovanú dĺžku (okolo 20 - 30 cm) a umiestniť pásku do spoja. Použiť špachtľu k natlačeniu pásy k hrane povrchu. Neťaháť a nepredlžovať pásku. Kompresná pásku na spoje potrebuje rezervu dlhú 1 - 3 %. Toto môžeme automaticky dosiahnuť, keď sa pásku inštaluje priamo z návinu. Pokiaľ je pásku odstrihnutá vopred, je nutné pridať 1 - 3 cm na meter pre strihanie. V prípade kríženia spoja aplikovať najskôr pásku vo vertikálnom spoji. Ostatné spoje lepí proti tomuto spoju. Pásky nezlepovať ani nepreplietat! Najlepšie sa vyhneme netesnostiam, pokiaľ nebudú pásky pokladané tesne okolo hrán! Po aplikácii, pásku škáru uzavrie (rozťahne sa) do niekoľko hodín. Čas kompresie závisí na aplikačnej teplote, teplote pásy a podkladu, pomere stlačenia pásy.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 04.03.2019

Vyhotovené dňa 12.11.2001

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, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie