



## Technický list TL 07.23 Kompresná páska (expanzná)

### Výrobok

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



### Vlastnosti

- Veľmi nízka emisia
- Vysokoexpanzná
- Vodotesná pre expanziu max. na 30 % svojej hrúbky
- 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 pásky [mm]	Min. exp. [mm]	Max. exp. [mm]	Hr. škáry [mm]	Dĺžka [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

### Farba

- Čierna



## Technické vlastnosti

Základ	Polyuretán	
Typ materiálu	Stabilná penová hmota	
Stresová trieda	BG2	DIN 18542:2009
Požiarne 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
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	> 15 rokov	Vonkajšie počasie
Kompatibilita so stav. materiálmi	Áno	DIN 18 542
Ekvivalentná difúzna hrúbka	$s_d < 0,5 \text{ m}$	DIN EN ISO 12572
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda = 0,0396 \text{ W/m.K}$	DIN 52612
Emisie	EC1 <sup>PLUS</sup>	EMICODE®
Skladovateľnosť	24 mesiacov	

## Upozornenie

Okrem iného 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, masťnôt a oleja.

## Pokyny

Podklad zbaviť voľných častíc a prachu odsátím, vymetением alebo vyfúkaním. Je potrebné posúdiť teplotu prostredia pri aplikácii a teplotu pásky, v ktorej bola skladovaná, lebo rozdiel teplôt môže ovplyvniť rozmerové správanie pásky. Prípadná zmena sa prejaví zmrštením v dĺžke 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 z tesniacej pásky a tesniacu pásku pevne nalepiť na podklad, resp. priamo z role vkladat' do škáry, pokiaľ šírka umožní manipuláciu v škáre. V prípade postupného vkladania do škáry upevniť pásku klinom na jednej strane. Klín 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. Neťahat' a nepredlžovat' pásku. Kompresná páska na spoje potrebuje rezervu dlhú 1 - 3 %. Toto môžeme automaticky dosiahnuť, keď sa páska inštaluje priamo z návinu. Pokiaľ je páska odstrihnutá vopred, je nutné pridať 1 - 3 cm na meter pre strihanie. V prípade križenia spoja aplikovat' najskôr pásku vo vertikálnom spoji. Ostatné spoje lepiť proti tomuto spoju. Pásky nezlepovat' ani nepreplietat'! Najlepšie sa vyhnete netesnostiam, pokiaľ nebudú pásky ukladané tesne okolo hrán! Po aplikácii, páska škáru uzavrie (roztiahne sa) do niekoľko hodín. Čas kompresie závisí na aplikačnej teplote, teplote pásky a podkladu, pomere stlačenie pásky.

## 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.*