

# EPE-C

## Expanzní páska

jednostranně lepicí pěnová **Expanzní páska EPE-C** pro vodotěsnou výplň spár v exteriéru

### Materiál:

- pěna na bázi polyuretanu

### Použití a výhody:

- perfektní vyplnění spáry díky expanzi pěny
- vyrovnání rozměrových tolerancí
- vodotěsnost, paropropustnost
- UV odolnost

### Návod k použití:

Po optimální vyplnění spáry je nutné vybrat správný rozměr pásky (viz. tabulku níže). Po otevření role odřízněte konec pásky a postupně odstraňte ochrannou fólii zároveň s ukládáním pásky do spáry. Při spárách na sebe kolmých se konce pásky ukončují na tupo (viz obrázek vpravo), přičemž těsného spoje lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca. 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačení k druhé. Boky spáry, tzn. stěny definující hloubku spáry, by měly být rovnoběžné (maximálně 3° stupně odchylka). Podklad musí být očistěn od volných částic a zbytků malty apod.

Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu spáry. Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 2 mm může v některých případech docházet ke změnám vlastností a těsnosti pásky.

U vlhkých spár může dojít k neutralizaci lepidla pásky, proto by měla být páska na místě přidržena vložení dřevěných klínek, dokud nedojde k dostatečné expanzi. Poté musí být klínky odstraněny.

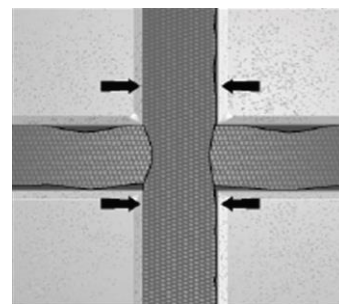
Při zpracování s barvami, jinými těsnícími hmotami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášlivost. Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.

### Normy a certifikace:

Výrobek nepodléhá certifikaci ve smyslu zákona 22/1997 Sb. v platném znění.

### Balení, skladování a transport:

Páska je dodávána předstlačená v rolích. Skladování na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 1°C ~ + 21°C. Role v otevřeném kartonu po ukončení aplikace zatížit. Předejdete tak jednostrannému bočnímu teleskopování rolí.



### Technické údaje:

Materiály	pěnový polyuretan s akrylátovou impregnací
Třída hořlavosti	B2 dle DIN 4102
Ekvivalentní difúzní tloušťka	< 50 m
šířka x tloušťka [mm]	15 x 4 20 x 4 15 x 6 20 x 6 15 x 8 20 x 8
odolnost teplotám	-30°C až +90°C
Odolnost povětrnostním vlivům	plní požadavky DIN 18 542
Těsnost vůči zatékání	do 600 Pa dle EN 1027

### Výběr tloušťky pásky s ohledem na šířku spáry:

Tloušťka pásky ve stlačeném stavu [mm]	šířka spáry [mm]
4	5-7
6	7-10
8	9-12

Vydáno 21. 10. 2019.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: [obchod@likov.com](mailto:obchod@likov.com)

[www.likov.com](http://www.likov.com)