

Expanzní páska

jednostranně lepicí pěnová **Expanzní páska** 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 očištěn 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 vložením dřevěných klínek, dokud nedojde k dostatečné expanzi. Poté musí být klínky odstraněny.

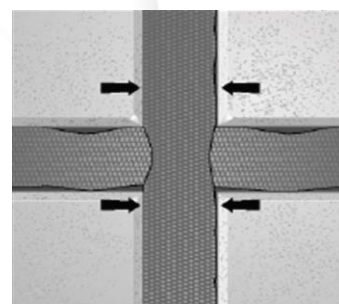
Při zpracování s barvami, jinými těsnícími hmotami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášlivost. Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.

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 + 5°C ~ + 40°C. Role v otevřeném kartonu po ukončení aplikace zatíže. Předejdete tak jednostrannému bočnímu teleskopování rolí.



Technické údaje:

Materiály	pěnový polyuretan s akrylátovou impregnací
Součinitel difúzního odporu	$\mu \leq 50$
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 +85°C
Těsnost vůči zatékání	skupina namáhání B dle EN 1027 (do 300 Pa)

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 13. 9. 2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.