

EPE-C

Expanzná páska

jednostranne lepiaca penová **expanzná páska EPE-C** pre vodotesnú výplň škár v exteriéri

Materiál:

- pena na báze polyuretánu

Použitie a výhody:

- perfektné vyplnenie škáry vďaka expanzii peny
- vyrovnanie rozmerových tolerancií
- vodotesnosť, paropriepustnosť
- UV odolnosť

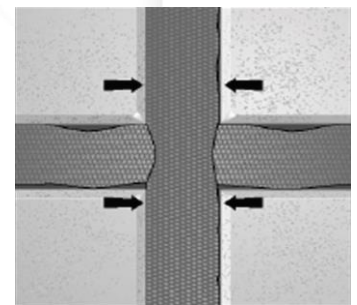
Návod na použitie:

Po optimálnom vyplnení škáry je nutné vybrať správny rozmer pásky (viď. tabuľku nižšie). Po otvorení rolky odrežte koniec pásky a postupne odstráňte ochrannú fóliu zároveň s ukladáním pásky do škáry. Pri škárach na seba kolmých sa konce pásky ukončujú na tupo (viď obrázok vpravo), pričom tesný spoj je možné dosiahnuť ponechaním jednej pásky o cca. 1 cm/m dlhšia ako je potrebné a jej pritlačení k druhej. Boky škáry, tzn. steny definujúce hĺbku škáry, by mali byť rovnobežné (maximálne 3° stupňa odchýlka). Podklad musí byť očistený od voľných častíc a zvyškov malty a pod.

Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu škáry. Pri nedodržaní zasunutia pásky do škáry min. 2 mm môže v niektorých prípadoch dochádzať k zmenám vlastností a tesnosti pásky.

U vlhkých škár môže dôjsť k neutralizácii lepidla pásky, preto by mala byť páska na mieste pridržiadaná vložením drevených klínkov, kým nedôjde k dostatočnej expanzii. Potom musia byť klínky odstránené.

Pri spracovaní s farbami, inými tesniacimi hmotami a prírodným kameňom je nutné zistiť znášanlivosť. Páska nesmie prísť do styku s riedidlami a agresívnymi chemikáliami.



Normy a certifikácia:

Výrobok nepodlieha certifikácii v zmysle zákona 22/1997 Zb. v platnom znení.

Balenie, skladovanie a transport:

Páska je dodávaná predstlačená v roliach. Skladovanie na suchom, zastrešenom mieste pri teplotách + 1 °C ~ + 21 °C. Úloha v otvorenom kartóne po ukončení aplikácie zaťažte. Predídete tak jednostrannému bočnému teleskopovaniu rolí.

Technické údaje:

Materiály	penový polyuretán s akrylátovou impregnáciou
Trieda horľavosti	B2 dle DIN 4102
Ekvivalentná difúzna hrúbka	< 50 m
Šírka x hrúbka [mm]	15 x 4 20 x 4 15 x 6 20 x 6 15 x 8 20 x 8
odolnosť teplotám	-30°C až +90°C
Odolnosť poveternostným vplyvom	plní požiadavky DIN 18 542
Tesnosť voči zatekaniu	do 600 Pa podľa EN 1027

Výber hrúbky pásky s ohľadom na šírku škáry:

Hrúbka pásky v stlačenom stave [mm]	šírka spáry [mm]
4	5-7
6	7-10
8	9-12

Vydané 21. 10. 2019.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť.