



DETAILOVÝ PÁS

ELASTOFORM FLASHING PRESSURE-SENSITIVE



Popis

Carlisle uľahčuje ďalšiu inštaláciu EPDM pomocou detailového pásu P-S Elastoform Flashing. 1,5mm hrubá vrstva nevulkanizovaného EPDM je nalaminovaná na 0,76mm hrubú vrstvu plne vulkanizovanej spájacej pásky citlivej na tlak, čím sa stáva ľahko tvarovateľnou a veľmi dobre sa prispôbuje nepravidelným tvarom a povrchom. Má samovulkanizačnú vlastnosť a používa sa na utesnenie rôznych prechodov alebo zo strechy vystupujúcich rúr, drenážnych otvorov a ďalšieho množstva prestupov používaných v systémových štruktúrach. Priehľadná ochranná fólia ja pri rolke širokej 305mm je stredom rozdelená na polovicu, čo pri aplikácii uľahčuje manipuláciu.

Použitie

Ideálny k izolácii nepravidelných prestupov, potrubí, otvorov a iných detailov.

Vlastnosti a výhody

- K dispozícii v rolkách o rozmeroch:
152 mm x 30,5 m ; 229 mm x 305 mm x 15,25 m
- Prispôsobí sa nepravidelným tvarom a povrchom
- samovulkanizačná membrána
- šetrí prácu a náklady priamo na mieste aplikácie

Aplikácia*

1. Celý povrch, na ktorom má byť detailový pás P-S Elastoform Flashing inštalovaný, musí byť riadne vyčistený. Lepivá časť detailového pásu nebude na zaprášenom alebo inak znečistenom povrchu držať. Akékoľvek zvyšky nečistôt majú negatívny vplyv na silu spoja a jeho pevnosť.
 2. Prach a nečistoty musia byť z povrchu odstránené čistou handričkou. Ak je to nutné, povrch aplikácie dôkladne očistite s Weathered Membrane Cleanerom.
 3. Toto je obzvlášť dôležité pri membránach, ktoré už boli vystavené poveternostným vplyvom počas niekoľkých týždňov.
 4. Aplikácia EPDM Primer:
 - a. štandardná membrána: naneste jemnú vrstvu primeru pomocou handričky HP Splice wipe (alebo niečím podobným) TRENÍM povrchu membrány kruhovým pohybom na mieste aplikácie. Dosiahnete tenký, rovnomerný povlak primeru. Dôkladne pripravený povrch má jednotnú farbu bez prúžkov a musí byť bez kvapiek, bublín a kaluží.
 - b. PRE-KLEENED Membrána: naneste primer valcovaním pomocou malého maliarskeho valčeka na povrch membrány, kde dôjde k spoju s detailovým pásom P-S Elastoform Flashing. Povlak musí byť bez kvapiek, bublín a kaluží.
 5. Primer nechajte zaschnúť natoľko, aby sa pri dotyku suchých prstov na ne nezachytával. Detailový pás P-S Elastoform Flashing aplikujte čo najskôr, aby ste zabránili prípadnému znečisteniu prachom a v chladnom počasí pre dosiahnutie najlepšej pevnosti spoja.
 6. Detailový pás umiestnite na požadované miesto a rovnomerným súvislým tlakom zatlačte rukami. Tento postup opakujte, až kým je pritlačený celou svojou plochou.
 7. Detailový pás P-S Elastoform Flashing následne prevalcujte silným tlakom pomocou silikónového valčeka, v priečnom smere k tesniacej hrane, nie paralelne!
- V prípade, že teplota na mieste aplikácie klesne pod 5°C, zohrejte aktívnu časť membrány EPDM pripravenej k aplikácii detailového pásu pomocou teplovzdušnej pištole.
8. Detailový pás P-S Elastoform Flashing sa používa na utesnenie mnohých rôznych štruktúr a prestupov. Presný spôsob použitia môže byť pre každú konkrétnu situáciu odlišný. Pred použitím preverte vhodnosť pre danú aplikáciu v návode a/alebo detailoch spoločnosti Carlisle.

* NAHLIADNITE DO AKTUÁLNEHO NÁVODU NA POUŽITIE A VYSVETLENIA KU KAŽDÉMU PRODUKTU OD SPOLOČNOSTI CARLISLE.



DETAILOVÝ PÁS

ELASTOFORM FLASHING PRESSURE-SENSITIVE

Bezpečnostné pokyny:

1. Vyhnite sa dlhšiemu kontaktu s pokožkou. V prípade kontaktu s kožou, dôkladne umyte postihnuté miesto mydlom a opláchnite čistou vodou.
2. Dlhodobé skladovanie pri teplotách nad 32 ° C môžu mať vplyv na trvanlivosť výrobku.
3. Za teplého a snežného počasia majte vždy detailový pás P-S Elastoform Flashing v tieni až do použitia.
4. Skladovanie a použitie detailového pásu pri teplote nižšej ako 4 ° C môže spôsobiť zníženie schopnosti lepiť; v extrémnych prípadoch dokonca jej úplnú stratu. Materiál sa musí cez noc skladovať pri minimálnej teplote 15 ° C. Pri nízkych vonkajších teplotách zaistite skladovacie priestory výhrevnými telesami a zabezpečte minimálnu teplotu 4 ° C.
5. Detailový pás P-S Elastoform Flashing musí byť skladovaný na suchom mieste.
6. Vzhľadom k odparovaniu rozpúšťadiel sa na čerstvo aplikovanom prímere môže vytvárať kondenzácia. Pri tejto kondenzácii musí byť celý proces prerušený, pretože nie je možné dosiahnuť požadovanú schopnosť lepenia. Vysušte povrch a pri priaznivejších podmienkach aplikujte novú tenkú vrstvu primeru. Použite detailový pás P-S Elastoform Flashing len v prípade, ak Vám to dovoľia poveternostné podmienky.
7. Zabráňte, aby sa detailový pás P-S Elastoform Flashing nedostal do priameho styku s odpadovými produktami (ako rastlinné alebo minerálne oleje, mazivá, riedidlá, živočíšne tuky) ani aby bol vystavený priamemu pôsobeniu vodnej pary z ventilačnej šachty.
8. Pri použití detailového pásu P-S Elastoform Flashing pri nízkych teplotách používajte na ohriatie materiálu teplovzdušnú pištoľ.
9. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Detailový pás/P-S Elastoform Flashing

Charakteristika a typické vlastnosti*

Farba	čierna
Materiál	membrána EPDM lepivá časť - syntetický kaučuk
Odolnosť voči ozónu expozícia so 100 pphm ozónu vo vzduchu počas 168 hodín vzorka pod 50% záťažou	bez trhlín
Teplota lámavosti	-45 °C
Nominálna hrúbka	2.29 mm
Nominálne šírky membrány EPDM	152 mm, 229 mm, 305 mm
Nominálne šírky spájacieho pásu	157 mm, 233 mm, 310 mm
Čistá hmotnosť rolky	13.6 kg 10.9 kg 13.6 kg
Balenie	pre 152 mm: 2 rolky (30.5 m) / kartón pre 229 mm a 305 mm: 1 rolka (15.25 m) / kartón
Doba spotreby	9 mesiacov - skladovanie pri 15°-27°C