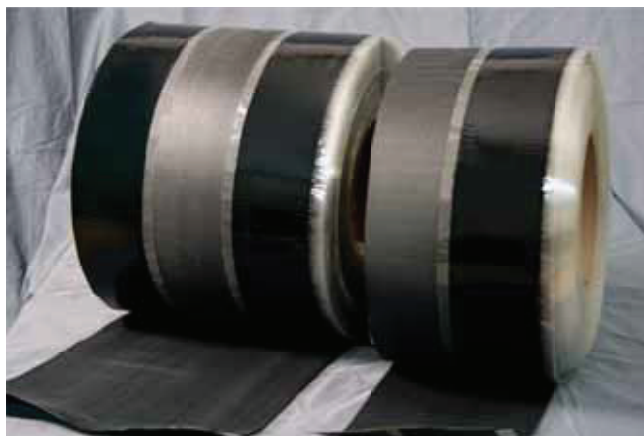




KOTVIACI PÁS BOČNÝ/ DO PLOCHY RUSS PRESSURE-SENSITIVE



Popis

Dovoľte Carlisle ulážiť ďalšiu inštaláciu EPDM pomocou kotviacich pásov Pressure-Sensitive RUSS. PS RUSS je 1,14 mm hrubý pás vystuženej membrány EPDM, na ktorom je na jednom: resp. na oboch okrajoch nalaminovaná 0,76mm hrubá vrstva plne vulkanizovanej spájacej pásky citlivej na tlak. Vystužený pás membrány EPDM má šírku buď 152mm alebo 228mm, zatiaľ čo šírka nalaminovanej spájacej pásky citlivej na tlak je 76mm.

Pri 152 mm širokom bočnom kotviacom páse P-S RUSS je nalaminovaná spájacia páska pozdĺž jedného okraja vystuženej membrány EPDM. Tieto pásy môžu byť uložené a ukotvené horizontálne alebo vertikálne v kombinácii s kotviacimi podložkami Seam Fastener Plates pod membránou EPDM pre jej dodatočné ukotvenie.

Pri 228 mm širokom kotviacom páse do plochy P-S RUSS je spájacia páska nalaminovaná na oboch okrajoch vystuženej EPDM membrány. Kotviaci pás môže byť položený len vodorovne pre ukotvenie do plochy strechy.

Použitie

Bočný kotviaci pás PS RUSS môže byť použitý pri systéme zatáženom, lepenom alebo mechanicky kotvenom pre dodatočné ukotvenie strešnej membrány EPDM pri stenách, atikách, kruhových prestupoch alebo dilatčných škárach.

152 mm bočný kotviaci pás PS RUSS nemožno použiť na tú oblasť strechy, ktorá má byť mechanicky ukotvená.

228 mm kotviaci pás do plochy PS RUSS musí byť použitý v oblasti strechy, ktorá má byť mechanicky ukotvená.

Vlastnosti a výhody

- ideálna pre dodatočné kotvenie membrány EPDM, pokiaľ je to nutné
- ideálna pre kotvenie perimetra strechy
- ideálna pre kotvenie membrány EPDM pri všetkých strešných prestupoch

Aplikácia* (152 mm bočný kotviaci pás)

1. Rozrolujte bočný kotviaci pás PS RUSS a nastavte ho horizontálne k hrane tak, aby nalaminovaná spájacia páska bola umiestnená smerom nahor.
2. Umiestnite kotevné podložky Seam Fastener Plates 3 až 19 mm od okraja, maximálne 305 mm od stredovej čiary a zaistite ich kotvami. Neinštalujte podložky okrajom cez odstrániteľnú priehľadnú fóliu, pretože to pri jej odstraňovaní vedie k jej pretrhnutiu.
3. Celý povrch membrány EPDM, kde má byť použitý bočný kotviaci pás PS RUSS, musí byť očistený a správne natretý HP-250 Primerom. Spájacia páska na zadnej strane PS RUSS nedrží na špinavých / nečistých povrchoch. Odstráňte všetky nečistoty alebo prach spôsobené inštaláciou podložiek otreťou čistú handrou. V prípade silnej vrstvy špiny dôkladne vyčistite oblasť spoja s čističom membrány Cleaner. Akýkoľvek zostatkový prach / nečistoty budú mať vplyv na pevnosť spoja spájacej pásky.
4. Aplikácia EPDM HP-250 Primeru:
 - a. štandardná membrána: naneste jemnú vrstvu primeru pomocou HP Splice wipe. TRENÍM povrchu membrány kruhovým pohybom na mieste aplikácie dosiahnite 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 PS-RUSS kotviacim pásom. Povlak musí byť bez kvapiek, bublín a kaluží.
5. Primer nechajte zaschnúť natolko, aby sa pri dotyku suchých prstov na ne nezachytával.
6. Odstráňte ochrannú fóliu zo spájacej pásky predinštalovanej na kotviacom páse PS RUSS ťahom paralelne so strešnou rovinou.
7. Spoj membrány s kotviacim pásom PS RUSS zrealizujte čo najskôr po odvetraní HP-250 Primeru, aby ste zabránili prípadnému znečisteniu prachom a aby ste v chladnom počasí dosiahli najlepšiu pevnosť spoja.
8. Rozrolujte / preložte membránu EPDM na odkrytú plochu spájacej pásky rovnomerne, pevným tlakom zatlačte rukami.
9. Preložte membránu EPDM späť, aby ste odkryli neprilepenú časť kotviacieho pásu PS RUSS. Na membránu, odkrytú časť kotviacieho pásu PS RUSS a na stenu (atiku) aplikujte vhodné kontaktné lepidlo.
10. Akonáhle je lepidlo na dotyk suché, narolujte membránu EPDM až do kútovej časti, kde sa mení uhol strechy a prispôbte ju jej ohnutím. Vyrolujte membránu po stene a vyhladte ju metlou k dosiahnutiu 100% prilnavosti.



KOTVIACI PÁS ROHOVÝ (KÚTOVÝ) / DO PLOCHY RUSS PRESSURE-SENSITIVE

11. Vyvalcujte rovnomerným tlakom celú šírku 152 mm spájanej plochy kotviaceho pásu PS RUSS silikónovým valčekom.

* PRE ŠPECIFICKÉ APLIKAČNÉ POŽIADAVKY SLUŽÍ NÁVOD NA INŠTALÁCIU A REALIZAČNÉ DETAILS.

Aplikácia: (228 mm kotviaci pás do plochy)*

1. Rozrolujte kotviaci pás do plochy PS RUSS a nastavte ho horizontálne k hrane tak, aby nalamovaná spájacia páska bola umiestnená smerom nahor.

2. Umiestnite kotevné podložky Seam Fastener Plates s maximálnym odstupom 150 až 300 mm po stredovej osi kotviaceho pásu a ukotvite ich pomocou správnych kotviacich prvkov. Neinštalujte podložky okrajom cez odstrániteľnú prihladnú fóliu, pretože to pri jej odstraňovaní vedie k jej pretrhnutiu.

3. Celý povrch membrány EPDM, kde má byť použitý kotviaci pás do plochy PS RUSS, musí byť očistený a správne natretý HP-250 Primerom. Spájacia páska na zadnej strane PS RUSS nedrží na špinavých / nečistých povrchoch. Odstráňte všetky nečistoty alebo prach spôsobené inštaláciou podložiek otretním čistou handrou. V prípade silnej vrstvy špiny dôkladne vyčistite oblasť spoja s čističom membrány Cleaner. Akýkoľvek zostatkový prach / nečistoty bude mať vplyv na pevnosť spoja spájajúcej pásky.

4. Aplikácia EPDM HP-250 Primeru:

a. štandardná membrána: naneste jemnú vrstvu primeru pomocou HP Splice wipe. TRENÍM povrchu membrány kruhovým pohybom na mieste aplikácie dosiahnite 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 PS-RUSS kotviacim pásom. Povlak musí byť bez kvapiek, bublín a kaluží.

5. Primer nechajte zaschnúť natolko, aby sa pri dotyku suchých prstov na ne zachyťoval.

6. Odstráňte ochrannú fóliu zo spájajúcej pásky predinštalovanej na kotviacom páse PS RUSS ťahom paralelne so strešnou rovinou.

7. Spoj membrány s kotviacim pásom PS RUSS zrealizujte čo najskôr po odvetraní HP-250 Primeru, aby ste zabránili prípadnému znečisteniu prachom a aby ste v chladnom počasí dosiahli najlepšiu pevnosť spoja.

8. Preložte strešnú membránu EPDM späť na odkrytú plochu spájajúcej pásky a čo najsilnejšie pritlačte tlakom vlastnou rukou, rovnomerne po celej ploche spoja.

9. Vyvalcujte celú šírku 228 mm spájanej plochy kotviaceho pásu PS RUSS silikónovým valčekom, alebo valčekom s predĺženou rúčkou od spoločnosti Carlisle "Stand Up Seam-Roller" rovnomerným tlakom.

* PRE ŠPECIFICKÉ APLIKAČNÉ POŽIADAVKY SLUŽÍ NÁVOD NA INŠTALÁCIU A REALIZAČNÉ DETAILS.

Bezpečnostné pokyny

- Zabráňte dlhšiemu kontaktu s pokožkou. V prípade kontaktu s kožou, postihnuté miesto dôkladne umyte mydlom a opláchnite čistou vodou.
- Dlhodobé skladovanie pri teplotách nad 32 ° C môžu mať vplyv na životnosť výrobku.
- Za tepleho a slnečného počasia majte vždy kotviaci pás P-S RUSS až do použitia v krabici alebo v tieni.
- Skladovanie a použitie kotviaceho pásu pri teplote nižšej ako 4 ° C môže spôsobiť zníženie schopnosti tvorby spoja, 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 vyhrevnými telesami a zabezpečte minimálnu teplotu 4 ° C.
- Kotviacie pásy P-S RUSS musia byť skladované na suchom mieste.
- Vzhľadom k odparovaniu rozpúšťadiel sa v prípade teploty prostredia blízko rosného bodu na čerstvo aplikovanom primeri môže vytvárať kondenzát. Pri tejto kondenzácii musí byť celý proces prerušený, pretože nie je možné dosiahnuť požadovanú schopnosť tvorby spoja. Vysušte povrch a pri priaznivejších podmienkach aplikujte novú tenkú vrstvu primeru.
- Používajte originálne príslušenstvo Carlisle kotevné podložky Seam Fastener Plates aj kotvy.
- Výrobky PS RUSS sú určené na použitie s (čiernymi) membránami SureSeal. (Aplikácia s membránami Sure-White vedie časom k sfarbeniu bielych povrchov membrány.)
- Aby ste zabezpečili dokonalú prilnavosť produktov PS RUSS aj pri teplotách nižších ako 5 ° C na stavenisku, je potrebné dodržiavať nasledujúce kroky:
 - Po nanosení HP-250 Primeru a jeho správnom vysušení preložte membránu zároveň s PS RUSS. EPDM membránu ohrievajte nad spájacim pásom horúcim vzduchom a zároveň rolujte ručným valčekom. Vyhrievaný povrch je pri dotyku veľmi horúci. Vyvarujte sa vytváraniu bublín alebo spálenia membrány.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

Kotviaci pás/P-S RUSS Pressure Sensitive

Charakteristika a typické vlastnosti*

	15,2cm RUSS	22,9cm RUSS
Farba	čierna	
Materiál	membrána EPDM (vystužená PE) lepivá časť - syntetický kaučuk	
Nominálna šírka a dĺžka	152 mm x 30,5m	229 mm x 30,5m
Nominálna šírka spájacieho pásu	76 mm	76 mm
Nominálna hrúbka	1,14 mm	1,14 mm
Balenie	2 rolky (30,5 m) / kartón	1 rolka (30,5 m) / kartón
Čistá hmotnosť balenia	17,2 kg	15,0 kg
Doba spotreby	1 rok	