



Detailový pás

ELASTOFORM FLASHING PRESSURE-SENSITIVE



Popis

Carlisle ulehčuje instalaci EPDM pomocí detailového pásu P-S Elastoform Flashing. Vrstva tloušťky 1,5 mm nevulkanizovaného EPDM je spojená s 0,76 mm plně vulkanizovanou spojovací páskou, která je citlivá na tlak, lehce tvarovatelná a velmi dobře se přizpůsobuje nepravidelným tvarům a povrchům. Tento detailový pás má samovulkanizační vlastnost a používá se na utěsnění prostupů střechy (různá potrubí, drenážní otvory aj.). Průhledná ochranná fólie u role šířky 305 mm je středem rozdělená na polovinu, což při aplikaci ulehčuje manipulaci.

Použití

Ideální k izolaci prostupů potrubí, jiných nepravidelných prostupů, výstupků a ostatních střešních detailů.

Vlastnosti a výhody

- K dispozici v rolích o rozměrech: 152 mm x 30,5 m; 229 mm a 305 mm x 15,25 m
- Přizpůsobí se nepravidelným tvarům a povrchům
- Samovulkanizační membrána
- Šetří práci a náklady přímo na místě aplikace

Aplikace

1. Celý povrch, na kterém má být detailový pás P-S Elastoform Flashing instalován, musí být důkladně vyčištěný. Lepivá část detailového pásu nebude na zaprášeném nebo jinak znečištěném povrchu držet. Jakékoli zbytky nečistot mají negativní vliv na pevnost spoje.
2. Prach a nečistoty musí být z povrchu odstraněny pomocí čistého hadříku. Pokud je to nutné, povrch důkladně očistěte pomocí čističe Weathered Membrane Cleaner.
3. Toto čištění je obzvláště důležité u membrán, které již byly nějakou dobu vystaveny povětrnostním vlivům.
4. Aplikace EPDM Primeru:
naneste tenký nátěr primeru pomocí houbičky. Kruhovým pohybem v místě aplikace dosáhnete tenkého, rovnoměrného povlaku primeru. Důkladně připravený povrch má jednotnou barvu bez proužků a musí být bez žmolků, bublin a kaluží.
5. Primer nechte zaschnout, do doby, než na něm budou zůstat otisky suchých prstů. Detailový pás P-S Elastoform Flashing ihned aplikujte, abyste zabránili případnému znečištění prachem a v chladném počasí pro dosažení nejlepší pevnosti spoje.
6. Detailový pás naneste na požadované místo a rovnoměrným tlakem zatlačte rukama postupně po celé ploše aplikovaného pásu.
7. Ihned poté detailový pás P-S Elastoform Flashing přitlačte silným tlakem pomocí válečku na střechy v příčném směru k těsnicí hraně, ne podélně!
V případě, že teplota na místě aplikace klesne pod 5°C, zahřejte část membrány EPDM připravené k aplikaci detailového pásu pomocí teplovzdušné pistole (nutné k dosažení co nejlepších vazeb s detailovým pásem P-S Elastoform Flashing).



Detailový pás

ELASTOFORM FLASHING PRESSURE-SENSITIVE

8. Carlisle detailový pás P-S Elastoform Flashing se používá na utěsnění množství různých materiálů střešních systémů a prostupů. Přesný způsob použití, je v každé konkrétní situaci jiný. Před použitím prověřte vhodné podmínky pro aplikaci a/nebo zvolte vhodné detaily společnosti Carlisle.

Bezpečnostní pokyny:

1. Vyhněte se delšímu kontaktu s pokožkou. V případě kontaktu s kůží, důkladně umyjte postižené místo mýdlem a opláchněte čistou vodou.
2. Dlouhodobé skladování při teplotách nad 32°C může mít vliv na trvanlivost výrobku.
3. Za teplého a slunečného počasí mějte vždy detailový pás P-S Elastoform Flashing ve stínu až od použití.
4. Skladování a použití detailového pásu při teplotě nižší než 4°C může způsobit snížení lepivosti, v extrémních případech dokonce její úplnou ztrátu. Materiál se musí přes noc skladovat při minimální teplotě 15°C. Při nízkých venkovních teplotách zajistěte skladovací prostory vyhřevnými tělesy a zabezpečte minimální teplotu 4°C.
5. Detailový pás P-S Elastoform Flashing musí být skladovaný na suchém místě.
6. Vzhledem k odpařování rozpouštědel, může na čerstvě aplikovaném prumeru kondenzovat voda. Při této kondenzaci musí být celý proces přerušeno, protože není možné dosáhnout požadované lepivosti. Vysušte povrch a při příznivějších podmínkách aplikujte novou tenkou vrstvu prumeru. Použijte detailový pás P-S Elastoform Flashing jen v případě, že vám to dovolí povětrnostní podmínky.
7. Nedovolte, aby se do přímého styku s detailovým pásem P-S Elastoform Flashing dostali odpadové produkty (jako rostlinné nebo minerální oleje, maziva, ředidla, živočišné tuky) nebo vodní pára.
8. Při použití detailového pásu P-S Elastoform Flashing při nízkých teplotách, používejte na ohřátí materiálu teplotvzdušnou pistoli.
9. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Detailový pás/ P-S Elastoform Flashing

Charakteristika a typické vlastnosti

Barva	Černá
Materiál	Membrána EPDM Lepivá část – syntetický kaučuk
Odolnost vůči ozónu Expozice se 100 pphm ozónu ve vzduchu po dobu 168 hodin, vzorek pod 50% zátěží	Bez trhlin
Teplotní lámavost	-45°C
Nominální tloušťka	2,29 mm
Nominální šířka membrány EPDM	152 mm, 229 mm, 305 mm
Nominální šířka spojovacího pásu	157 mm, 233 mm, 310 mm
Čistá hmotnost role	13,6 kg 10,9 kg 13,6 kg
Balení	Pro 152 mm: 2 role (30,5 m)/karton Pro 229 mm a 305 mm: 1 role (15,25 m)/karton
Minimální doba trvanlivosti	9 měsíců – skladujte při teplotě 15-27°C