



ČTĚTE PŘED POUŽITÍM PRODUKTU

VŠEOBECNĚ Crafcro PavePrep je mastix s vysokou pevností a velkou roztažností, používaný k opravě silnic jako geo-kompozitní membrána pro zpevnění a vodě odolnou izolaci trhlin a spár na vozovce, k redukci projevů reflexních trhlin asfalto-betonového krytu a jako vysoce odolná izolační membrána na mostovkách. PavePrep je složen z flexibilního mastixového bitumenu, který je mezi vrchní vrstvou tepelně odolné, vyztužující tkané polyesterové tkaniny vysoké pevnosti a spodní vrstvou netkané, tepelně odolné polyesterové textilie. PavePrep je dodáván v několika šířkách s délkou 15,2 metru (50ft.) navinutý v rolích. Při použití se PavePrep rozbalí na připravený povrch silnice, kde je předtím naaplikován spojovací materiál, který přilne k povrchu a přilepí PavePrep pevně k povrchu. PavePrep se následně ještě převálcuje aby se zajistila jeho pozice. Poté se položí asfalto-betonový kryt. PavePrep se může použít na vyztužení mnohých nerovností na asfaltových i betonových silnicích, včetně příčných a podélných trhlin a spár, užitkových řezů, konstrukčních spár a již opravených míst. Polyesterová tkanina používaná v PavePrep je odolná teplotám asfalto-betonových krytů do 177°C (350°F) a za horka aplikovaným zálivkovým hmotám až do teploty 191°C (375°F).

POSOUZENÍ SHODY Crafcro PavePrep splňuje požadavky „ředitelství silnic a dálnic“ většiny států (v USA) pro odolné ochrany reflexních trhlin a voděodolné membrány. Specifikace požadavků jsou následující:

Vlastnost*	Testovací metoda	Požadavek
tloušťka	ASTM D1777	0.135" (3,4mm) min.
hmotnost		0.8 lb/sf (3.7 kg/m ²) min.
hustota mastixu	ASTM D70	80 PCF (1.28g/cc) min.
pružnost za studena	ASTM D146 (modifikováno)	vyhovuje při 32°F (0°C)
pevnost v tahu	ASTM D412, Die C	2000 psi (13.3 MPa) min.
roztlačnost	ASTM D412, Die C	20% min.
křehkost/lámavost	ASTM D517	vyhovuje
teplná odolnost	2"x5" (5.1 x 12.7mm) vzorek nakloněn vertikálně na 2 hod při 190°F (88°C)	žádné odkapávání nebo oddělování vrstev
bod měknutí mastixu	ASTM D36	210°F (99°C) min.
odolnost vůči proražení	ASTM E154	450 lb (2202N) min.
absorpce	ASTM D517	1% max.
zachování tloušťky	ASTM D395 (modifikováno)	75% min.

* poznámka: Odběr vzorků v souladu ASTM D146

APLIKACE Před použitím si uživatel musí přečíst a řídit se návodem k použití pro PavePrep, Paveprep SA a PavePrep TSA, aby se zaručila volba správného produktu, postup přípravy vozovky, aplikační metody, použití a dodržení bezpečnostních opatření. Tento návod je dodáván s každou paletou.

BALENÍ PavePrep je produkován v rolích o délce 15.2 metru (50ft) a šířce od 30.5 do 122 cm (12"- 48"). Role jsou baleny na paletách o rozměrech 102 x 122cm (40" x 48"). PavePrep je k dostání v následujících šířkách a délkách.

číslo výrobku	šířka role In / m	délka role Ft / m	pokrytí rolí ft ² / m ²	počet rolí na paletě	počet rolí v kontejneru	pokrytí paletou ft ² / m ²	hmotnost/paleta Lb / kg
33242	12 / 0.305	50 / 15.20	50 / 4.65	48	1056	2400 / 223	2050 / 930
33244	18 / 0.457	50 / 15.20	75 / 6.98	32	704	2400 / 223	2050 / 930
33246	20 / 0.508	50 / 15.20	83 / 7.77	24	576	2000 / 185	1720 / 781
33248	24 / 0.610	50 / 15.20	100 / 9.30	24	528	2400 / 223	2050 / 930
33249	36 / 0.915	50 / 15.20	150 / 13.95	16	352	2400 / 223	2050 / 930
33253	48 / 1.220	50 / 15.20	200 / 18.60	12	264	2400 / 223	2050 / 930

* Poznámka: váha palety je přibližná

SKLADOVÁNÍ PavePrep produkty musí být skladovány uvnitř při teplotě nepřesahující 49°C (120°F) a drženy v suchu

ZÁRUČNÍ VYHLÁŠENÍ CRAFCO, Inc. garantuje, že produkty CRAFCO splňují všechny aplikovatelné EN, ASTM, AASHTO Federální nebo Státní /USA specifikace v čase dodávky. Používejte pouze techniky, které jsou schváleny pro přípravu a instalaci. Společnost CRAFCO, Inc. nenese zodpovědnost za nesprávně aplikované nebo chybně použité produkty. Reklamace vůči Crafcro, Inc., se souhlasem Crafcro, jsou ohraničeny do výšky výměny nevyhovujícího produktu nebo navrácením (plné nebo částečné) nákupní ceny od Crafcro, Inc. Všechny nároky na záruku musí být uplatněny nejpozději do tří (3) měsíců od použití, nebo dvanácti (12) měsíců od dodacího termínu, podle toho co nastane dřív. Všechny nároky na záruku po uvedeném termínu nebudou akceptovány. **Pro optimální výkony dodržujte doporučení pro aplikaci Crafcro .**