



ČTĚTE PŘED POUŽITÍM PRODUKTU

VŠEOBECNĚ Crafcro PavePrep TSA je mastix s vysokou pevností a velkou roztažností, používaný k opravě silnic, jako samo-přilnavá geokompozitová membrána pro zpevnění a vodě odolnou izolaci trhlin a spár na vozovce, redukci projevů reflektivních trhlin asfalto-betonového krytu a jako vysoce odolná izolační membrána na mostovkách. PavePrep TSA je navržen se stejnými vlastnostmi vysoké odolnosti jako PavePrep s výjimkou toho, že redukuje vlastní překopírování na vrchní vrstvu asfalto-betonového krytu tenkého až 38 mm (1 1/2") při zhutňování. PavePrep TSA je složen z flexibilního mastixového bitumenu, který je mezi vrchní vrstvou tepelně odolné, vyztužující tkané polyesterové textilie vysoké pevnosti a spodní vrstvou netkané tepelně odolné polyesterové textilie s vrstvou polymery modifikovaného asfaltového pojiva a odnímatelné fólie. Při použití se PavePrep TSA rozbálí na připravený povrch silnice, přičemž se současně odejme fólie, aby se odkryla samo-přilnavá vrstva a následně se převálcuje, aby se zajistila jeho pozice. Penetrační nátěr není zapotřebí, pokud je teplota silnice vyšší než 21°C (70°F). Poté se položí asfalto-betonový kryt. PavePrep TSA se může použít na vyztužení mnohých nerovností na obou asfaltových i betonových silnicích, včetně příčných a podélných trhlin a spár, užitkových řezů, konstrukčních spár a již opravovaných míst. Polyesterová textilie používána v PavePrep TSA 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 TSA splňuje požadavky „ředitelství silnic a dálnic“ většiny států (v USA) (kromě tloušťky a hmotnosti) pro odolné ochrany reflexních trhlin a voděodolné membrány. Specifikace požadavků jsou následující:

Vlastnost*	Testovací metoda	Požadavek
tloušťka	ASTM D1777	0.080 - 0.115" (2.0 – 2.9 mm)
hmotnost		0.47 lb/sq ft (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
tepelná 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 TSA je produkován v rolích o šířce 30.5, 61 a 122 cm (12", 24" 48"). Role jsou baleny na paletách o rozměrech 102 x 122cm (40" x 48"). PavePrep TSA 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	pokrytí paletou ft ² / m ²	hmotnost/paleta Lb / kg
33280	12 / 0.305	50 / 15.20	50 / 4.65	48	2400 / 223	1540 / 698
33281	24 / 0.610	50 / 15.20	100 / 9.30	24	2400 / 223	1540 / 698
33283	48 / 1.220	50 / 15.20	200 / 18.60	12	2400 / 223	1540 / 698

* Poznámka: váha palety je přibližná

SKLADOVÁNÍ PavePrep TSA 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 jenom techniky, které jsou schváleny pro přípravu a instalaci. Společnost CRAFCO, Inc. nenes 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 .**