

ROADSAVER 504 EN 6

MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ ZÁLIEVKY

CHARAKTERISTIKA

RoadSaver 504EN je za horúca aplikovaná asfaltová zálievka vyrobená tak, aby vyhovela požiadavkám Európskej Únie pre zálievky cestných škár a trhlín. RoadSaver 504 EN je schválený pre značku CE, kde bol testovaný podľa EN 14188-1: 2004 Typ N2. RoadSaver 504 EN sa používa na zalievanie a vyplňanie trhlín a špár ako v asfalto-betónových, tak aj v cemento-betónových povrchoch v chladnom podnebí. RoadSaver 504 EN sa dodáva v pevnej forme, z ktorej po roztavení a správnej aplikácii vzniká vysoko odolná, príľnavá a pružná zmes, ktorá je rezistentná voči praskaniu v zime a vytekaniu či vyťahovaniu v lete.

OBLASŤ POUŽITIA

RoadSaver 504 EN sa používa na diaľniciach, cestách a letiskových plochách a aplikuje sa do trhlín alebo špár pod tlakom z aplikačného variča alebo voľne zo zalievacieho stroja.

Pri aplikačnej teplote je RoadSaver 504 EN voľne tečúcou a samozarovňavajúcim produktom. VOC = 0 g/l

POSÚDENIE ZHODY

RoadSaver 504 EN spĺňa všetky požiadavky normy EN 14188-1 pre zálievku Typ N2.

APLIKÁCIA

Objemová hmotnosť materiálu RoadSaver 504 EN je 1.27 kg/liter pri 25 °C. Pred použitím musí používateľ čítať a dodržiavať aplikačné inštrukcie za horúca aplikovaných produktov RoadSaver, Polyflex, Parking Lot a Asphalt Rubber, (Január 2008) aby sa zabezpečila správna voľba produktu, metódy ohrievania, procedúry prípravy vozovky, rovnomernosť aplikácie a bezpečnostné postupy. Tieto inštrukcie sú dodávané s každou paletou produktu.

BALENIE

Výrobný obal sa skladá z jednotlivých krabíc, ktoré sú paletované do prepravných jednotiek. Krabice obsahujú materiál obalený nepriľnavým filmom, ktorý zaručuje ľahké vybratie materiálu. Každá paleta obsahuje 72 krabíc, ktoré sú stohované v šiestich vrstvách po 12 krabiciach vo vrstve.

Váha materiálu v každej krabici nepresahuje 18 kg, hmotnosť palety nepresahuje 1.310 kg. Paleta produktu je vážená a materiál je predávaný v netto hmotnosti výrobku. Krabice sú vyrábané z dvojstenného kartónu, ktorý je certifikovaný pre minimálnu pevnosť 350 psi (241N/cm²) proti pretrhnutiu s použitím vodeodolných tmelov. Krabice sú uzavreté iba lepiacou páskou, nepoužívajú sa kovové alebo iné svorky. Krabice sú označené menom a adresou výrobcu, názvom produktu, identifikačným číslom, číslom šarže, určením zhody, aplikačnými teplotami a bezpečnostnými inštrukciami. Palety sú chránené proti vplyvom počasia 3mm hrubou ochranou fóliou, ďalej je vrchná časť prekrytá fóliou, ktorá chráni materiál voči vlhkosti a obmotaná minimálne dvoma vrstvami sťahovacej fólie, ktorá chráni materiál pred UV žiarením po dobu minimálne 6 mesiacov. Palety sú označené identifikačným číslom výrobku, číslom šarže a netto hmotnosťou. Aplikačné inštrukcie sú priložené vo vode-odolnom puzdre v každej palety.

SKLADOVANIE A BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Palety s materiálom sú chránené proti vplyvom počasia ochranou fóliou. Bezpečnostné a likvidačné informácie sú obsiahnuté v materiálovom bezpečnostnom liste, ktorý je priložený ku každej palety.

ZÁRUČNÉ VYHLÁSENIE

Crafco, Inc. garantuje, že výrobky Crafco spĺňajú všetky aplikovateľné EN, ASTM, AASHTO Federálnej alebo Štátnej/USA špecifikácie v čase dodávky. Používajte iba techniky, ktoré sú schválené pre použitie pre zalievanie a vyplňanie škár a trhlín, spoločnosť Crafco, Inc. nenesie zodpovednosť za nesprávne aplikované alebo chybné použité produkty. Reklamácia proti Crafco, Inc., so súhlasom Crafco, sú ohraničené do výšky výmeny nevyhovujúceho produktu alebo vrátením (plné alebo čiastočné) nákupné ceny od Crafco, Inc. Všetky nároky na záruku musia byť uplatnené najneskôr do troch (3) mesiacov od použitia alebo dvanástich (12) mesiacov od dodania, podľa toho čo nastane skôr. Všetky nároky na záruku po uvedení termínu nebudú akceptované. Pre optimálne výkony dodržujte Crafco odporúčania pre aplikáciu produktov.



CHARAKTERISTIKA	TESTOVACIA METODA	JEDNOTKA	EN 14188-1, Typ N2 Špec. limity
Bod mäknutia	EN 1427	°C	85 minimum
Hustota pri 25 °C	EN 13880-1	Mg/m ³	1,27 ± 0,1
Penetrácia kuželom pri 25 °C	EN 13880-2	0,1 mm	40 – 100
Penetrácia a pružná regenerácia pri 25 °C	EN 13880-3	%	60 maximum
Stabilita pri zahrievaní, penetrácia kuželom	EN 13880-4	0,1 mm	40 – 100
Stabilita pri zahrievaní, regenerácia	EN 13880-4	%	60 maximum
Odolnosť proti tečeniu, počiatočné	EN 13880-5	mm	3 maximum
Odolnosť proti tečeniu po degradácii teplom	EN 13880-5	mm	3 maximum
Kompatibilita s asfaltovým krytom	EN 13880-9		vyhovel
Viažúca sila, napätie pri -20 °C Príľnavosť / Kohézia	EN 13880-13	N/mm ² mm ²	0,75 maximum žiadna/žiadna
Viažúca sila, napätie pri 0 °C Príľnavosť / Kohézia	EN 13880-10	N/mm ² mm ²	0,75 maximum 50 max. 3 mm hĺbka/ 20 max. 3 mm hĺbka
Príľnavosť (pre chladné podnebie), napätie Príľnavosť / Kohézie	EN 13880-7	N/mm ²	0,3 maximum
Minimálna aplikačná teplota			182 °C
Maximálna teplota ohrievania			193 °C

