

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania jakie musi spełniać masa zalewowa do szczelin i dylatacji, stosowana na gorąco, produkowana na bazie asfaltów modyfikowanych polimerami, przeznaczona do naprawiania pęknięć i zamykania szwów w nawierzchniach bitumicznych:

- a) opakowanie: 10kg lub 14kg
- b) kolor czarny
- c) powinna gwarantować dogłębne, elastyczne i trwałe zamknięcie pęknięć i szwów,
- d) bardzo dobra podporność na działanie promieni słonecznych,
- e) nie przywierająca do opon podczas jazdy,
- f) łatwość wbudowywania w niskich i wysokich temperaturach,
- g) duża odporność na starzenie się zarówno produktu jak i wykonanego połączenia,
- h) gęstość: od 1,1 g/cm³ do 1,25 g/cm³,
- i) konsystencja: ciało stałe plastyczne, po podgrzaniu – płynne,
- j) nakładanie: zalewarka,
- k) temperatura wbudowywania: 150 °C do 180 °C.
- l) masa powinna spełniać normy europejskie EN-14 188 typ N2 oraz zachować swoje właściwości w zamkniętym oryginalnych opakowaniach nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez okres co najmniej 12 miesięcy.

Wykonawca przy dostawie bitumicznej masy zalewowej do szczelin i dylatacji, stosowanej na gorąco zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu deklarację właściwości użytkowych producenta zgodną z normą europejską dla mas zalewowych typu N2.

Sporządził ;
Sławomir Dyba

Kierownik Obwodu
Drogowego w Babicach


* Sławomir Dyba