

SAP ASHTO RP- 807

بوية مرور على الساخن (مواصفة خاصة)

الوصف :

- بوية مرور على الساخن طبقا لمواصفة الاشتو رقم AASHTO/ M 249
- له قوة التصاق شديدة بالأسطح الخرسانية والإسفلتية .
- له مقاومة عالية للبرى و الاحتكاك .
- يعطى سطح منتظم و يمكن التحكم في السمك للقابلية العالية في التشغيل .
- يعمل عند درجات حرارة ابتداء من 150 درجة مئوية .

التركيب :

- طبقا لمواصفة الاشتو رقم AASHTO/ M 249 والمواصفة البريطانية رقم (B.S 3262-1976)
- 10 % حد أدنى ثاني أكسيد التيتانيوم .
- من 30 – 40 % كريات زجاج
- 18 % حد أدنى مادة رابطة .

الاستخدام:

- ينظف سطح الطريق من الأتربة والشحوم والأجسام السائبة والتأكد من سلامة الإسفلت .
- يتم شحن المخلوط في الغلاية المخصصة (درجة حرارة الزيت 200 درجة مئوية) بالتدرج حتى يمكن تحريك اذرع الخلاط.
- بعد تمام إسالة المخلوط و تجانس القوام خلال 15 دقيقة وعند درجة حرارة من 150 . 160 درجة مئوية يتم نقل البوية إلى الخطاطة (درجة حرارة الزيت بها 200 درجة مئوية) و يتم التشغيل على الطريق عند 150 درجة مئوية للبوية البيضاء و 170 درجة مئوية للبوية الصفراء
- سمك البوية البيضاء على الطريق (1.5 مم) .
- زمن الجفاف لايزيد عن 5 دقائق طبقا لمواصفات هيئة الطرق والكباري والمواصفة البريطانية رقم-3262 (B S . 1976) مع اختلاف درجات الحرارة.

معدل الاستهلاك :

- الكثافة قبل انصهار المخلوط 1.2 جم / سم مكعب تقريبا .
- الكثافة بعد انصهار المخلوط 2 جم / سم مكعب تقريبا .
- المعدل التقريبي للدهان 2.2 متر طولي عرض 15سم وسمك 1.5 . 1 مم للكيلو الواحد .

مدة التخزين :

- غير محدد في العبوات المحكمة

العبوات :

- شكاير 25 كجم .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني