

سيتوكول ٢٠٠

بيتومين مطاطي رابط في النظام المتطور لفواصل الكبارى على الطرق السريعة.

الوصف :

- فواصل سيتوكول ٢٠٠ هي نظام متطور ينفذ على الساخن يوفر فواصل الحركة لكبارى الطرق السريعة ، ويتكون النظام من :
 - بيتومين مطاطي كمادة رابطة.
 - ركام صلد خاص مختار بعناية بمقاس واحد ١٤ مم ويحد أقصى ٢٠ مم للفواصل السميكة.
 - لوح صاج مجلفن عرض ١٠ سم وسمك ١ مم ومسامير تثبيتية.
 - شرائح من الصوف الزجاجي .
 - شبكة م ألياف زجاجية مغلقة بمادة بيتومينية بولييمرية معالجة.

المميزات :

- مرونة عالية وعديم النفاذية للمياه وذو مقاومة عالية للحركة الطولية والعرضية والدورانية.
- يوفر سطح حركة بدون معالجات اضافية كما يقبل التغطية بمادة النهو التقليدية.
- يمكن وضع مواسير صرف طولية وعرضية داخل النظام وسهولة فى أعمال الصيانة بدون إتلاف للأسطح المجاورة.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)

الغرز (٢٥ س° - مخروط):	١٠ - ٣٠ (١٠ / ١ م)
درجة التطرية:	< ٩٥ س°
مقاومة التسيل (لوح / ساعة / ٦٠ س°):	< ٥%
الكثافة:	١٠٢ - ١٠٦ كجم / لتر
اختبار التمدد (٣ دورات ٥٠% تمدد):	اجتاز الاختبار
معدل الاستهلاك النظري (قطاع ٥٠ X ١٠ سم):	٤٠ ± ١٠ كجم / متر

طريقة الاستعمال :

- يتم عمل الفاصل بالعرض المطلوب طبقاً للتصميم مقاساً عمودياً على المحور الطولى للفاصل وبعمق طبقة الرصف كما يلي :
 - إزالة طبقة الرصف الموجودة بكامل العمق طبقاً للتصميم ثم التنظيف جيداً والتجفيف بالهواء المضغوط الساخن.
- يتبع

سيتوكول ٢٠٠
(تابع)**(تابع) طريقة الاستعمال :**

- حشو فراغ الفاصل ببلاطة الكوبري بشرائح صوف زجاجي ثم صب سيتوكول ٢٠٠ الساخن حتى سد الفاصل تماماً ثم دهان الجوانب الرأسية للفواصل بنفس المركب.
 - تثبيت الواح من الصاج المجلفن عرض ١٠ سم مركزة فوق فتحة الفاصل.
 - فرش طبقات بسلك لا تزيد سمك الطبقة عن ٢ سم من البازلت الساخن لدرجة ١٤٠° س ذو مقاس واحد مع صب مادة سيتوكول ٢٠٠ الساخنة فوقها لملء جميع فراغات حبيبات البازلت مع الدك جيداً.
 - عمل الطبقة الأخيرة بسلك من ٢ إلى ٢,٥ سم بخلطة من سيتوكول ٢٠٠ والبازلت بنسبة ١ : ٣ بالوزن مع دمك الفاصل جيداً.
 - دهان طبقة نهائية من سيتوكول ٢٠٠ الساخنة حتى الحصول على سطح نهائي مستو غير قابل للتسرب.
- التخزين والصلاحيّة: لمدة ٥ سنة تحت ظروف تخزين مناسبة.**
- العبوات : ٢٠ كجم.**