

**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 - ١٠١ 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 الكوبرى بشرائح صوف زجاجى 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 ملء جميع فراغات حبيبات البازلت مع الدك جيداً.
- عمل الطبقة الاخيرة 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 نهائى مستو غير قابل للتسرب.

**التخزين:** لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة.**العبوات:** ٢٠ كجم.