



دون هوت رود Don Hotrod

فتيل مقاوم للحرارة مساند لمواد ملء الفواصل الساخنة

الوصف

دون هوت رود فتيل خاص مصنوع من حشوة السليلوز يستخدم في أعمال البناء حيث يوفر الفتيل حاجزاً طبيعياً لحقن وصب المواد المائلة للفواصل الساخنة وبالتالي إنشاء فواصل التمدد.

الإستخدامات

- لملئ فواصل التمدد في المدارج والطرق ومناطق التحميل.
- العقدات أو البلاطات في المنشآت الخرسانية.

الميزات

- لا ينصهر.
- يتيح التبريد السريع لمواد ملئ الفواصل الساخنة.
- يمنع تسرب المياه والنفائات.
- مقاوم للتعبن والتحلل.
- سهل التركيب.
- اقتصادي.

طريقة الاستعمال

يجب أن يزيد قطر دون هوت رود حوالي 20% إلى 25% من عرض الفاصل لضمان ثباته في الموقع المحدد له والحفاظ على نسبة العرض/العمق المحددة للفاصل. يتم تركيب الفتيل دون هوت رود بدفعه إلى الداخل بحيث يتوافق مع الفاصل.

تقدير المقاس

فتيل دون هوت رود متوفر بالأقطار التالية (6، 10، 15، 20، 25، 30، 40 و 50 مم).

التخزين

يخزن في مناطق مظلمة بعيدة عن مصادر الحرارة.

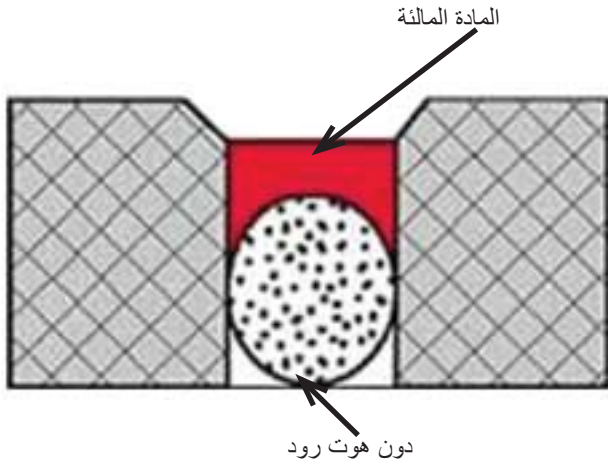
تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا يوجد مخاطر صحية مرتبطة باستخدام دون هوت رود في الاستعمال العادي.

الخصائص الفنية

الخصائص الفنية	
مقاومة الانضغاط	
24 كيلوباسكال	10 %
45 كيلوباسكال	25 %
112 كيلوباسكال	50 %
مقاومة الشد	400 كيلوباسكال
الاستطالة عند القطع	22 %
الكثافة	138 كغم/م ³
درجة حرارة الاستخدام	40- إلى 200 درجة مئوية



دون هوت رود Don Hotrod

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماسنيتك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصل وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التنشيط الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

الخبرة 

الجودة 

الشمولية 

www.dcp-int.com