

## ميجا باكنج رود

حشو خلفي للفواصل اساسها مواد رغويه مرنة من النيوبرين

### المواصفات

\* ميجا باكنج رود شرائح من مواد رغويه مرنة ذات قطاع دائري مصنعه من مادة النيوبرين تنتج بقطاعات مختلفه لتناسب جميع انواع وابعاد الفواصل.

### المميزات العامة

- ميجا باكنج رود ذات مرونة عالية تساعد على التماسك مع جانبي الفاصل وعدم السماح بتسرب مواد حشو الفواصل
- سهولة التقطيع والحشو والتثبيت داخل الفاصل
- ميجا باكنج رود لا تمتص المياه والرطوبة
- لا تتماسك مع مادة حشو الفواصل الاماميه (الماستيك)
- ميجا باكنج رود لا تؤثر على سلامة مواد حشو الفواصل الاماميه (الماستيك)
- لا تتحلل بمرور الوقت
- توفر تحديد عمق حشو الفواصل الاماميه بطريقه صحيحه مما يوفر في كمية مواد الحشو الامامى المستخدمه
- تتوفر بقطاعات واطوال متعدده تناسب جميع انواع الفواصل

### مجال الاستخدام

\* تستخدم قطاعات ميجا باكنج رود كمادة حشو خلفيه مرنة لجميع انواع الفواصل حيث يتم وضعها بالعمق المحدد بالضغط عليها داخل الفاصل بغرض تحديد عمق حشو الفواصل الاماميه (الماستيك) التى سيتم ملئها.

### طريقة الاستخدام

- \* يجب التأكد من نظافة جانبي الفاصل جيداً قبل وضع ميجا باكنج رود
- \* يحدد العمق المطلوب لمادة ميجا باكنج رود طبقاً لمواصفات مادة حشو الفواصل المستعمله
- \* يراعى ان يكون قطر ميجا باكنج رود المستخدم اكبر من عرض الفاصل بمقدار حوالى ٢٥ %
- \* يتم وضع قطاعات ميجا باكنج رود بالعمق المحدد بالضغط عليها باستخدام قطعه من الخشب او ما شابه

### المقاسات المتوفره

\* لفات ١٠٠ م. ط او حسب الطلب بمقطع دائرى قطر ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠ م

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفنى بالشركه.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنيه تم الوصول لها نتيجة الاختبارات فى ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد فى ظروف صحيه وتهيئه مناسبه.

### STRENGTH in Construction