

تراي - باكينج روود مادة حشو خلفية للفواصل.

وصف المادة
مادة حشو خلفية من البولي إيثيلين المضغوط في صورة قضبان بأقطار مختلفة تستخدم كحشو خلفي لمواد ملئ الفواصل.

الإستعمالات
• تستعمل كمادة حشو خلفي لمواد ملئ الفواصل وذلك لإعطاء الفاصل العمق المطلوب كما تعمل على منع الالتصاق المادة بالقاع لمنع الشد ثلاثي الأبعاد Bond breaker بحيث تعطي أكبر كفاءة لعمل الفاصل.

- المميزات**
- عالية المرونة ولها إنضغاطية جيدة.
 - تحدد عمق الفاصل وبالتالي توفر في كمية مادة الحشو الأمامية.
 - تتحكم في أبعاد مادة الحشو الأمامية لتساعد على إتمام عملية التمدد والإنكماش بدون حدوث إنهيبار.
 - لا تمتص الماء ولا تتأثر بالعوامل الجوية.
 - لا تلتصق بمادة الحشو الأمامية بعد جفاف المادة الأمامية.
 - متوفرة بأقطار من ٦ الى ٤٠ مم.

التطبيق والإستخدام

- يتم تنظيف جوانب الفواصل جيداً.
- يتم وضع وتثبيت مادة الحشو الخلفية محددًا عمق مادة الملئ الأمامية.
- يجب تجنب الشد الطولي الزائد للقطر أثناء التركيب.
- قطر مادة الحشو الخلفية تراي - باكينج روود يجب أن يزيد ٢٠% عن عرض الفاصل.
- يتم ضغط مادة الحشو الخلفية داخل الفاصل بإستعمال قطعة من الخشب أو بالأيدي مباشرة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

التعبئة	لفات ٢٠٠ متر طولي أو حسب الطلب
الصلاحية	غير معرض للتلف إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	يخزن بعيداً عن أشعة الشمس في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية