

تراي - باكينج روود

مادة حشو خلفية للفواصل.

وصف المادة

مادة حشو خلفية من البولي إيثيلين المضغوط في صورة قضبان بأقطار مختلفة تستخدم كحشو خلفي لماء الفواصل.

الاستعمالات

- تس تعمل كمادة حشو خلفي لماء الفواصل وذلك لإعطاء الفاصل العمق المطلوب كما تعمل على منع إنتقام المادة بالفاصل لمنع الشد ثلاثي الأبعاد Bond breaker بحيث تعطي أكبر كفالة لعمل الفاصل.

المميزات

- عالية المرونة ولها إنصهارية جيدة.
- تحدد عمق الفاصل وبالتالي توفر في كمية مادة الحشو الأمامية.
- تحكم في أبعاد مادة الحشو الأمامية لتساعدتها على إتمام عملية التمدد والإنكماش بدون حدوث إنهيار.
- لا تمتلك الماء ولا تتأثر بالعوامل الجوية.
- لا تلتتصق بمادة الحشو الأمامية بعد جفاف المادة الأمامية.
- متوفرة بأقطار من ٦ إلى ٤٠ مم.

التطبيق والاستخدام

- يتم تطبيق جوانب الفاصل جيدا.
- يتم وضع وتنبيط مادة الحشو الخلفية محدداً عمق مادة الماء الأمامية.
- يجب تجنب الشد الطولي الزائد للقطاع أثناء التركيب.
- قطر مادة الحشو الخلفية تراي - باكينج روود يجب أن يزيد %٢٠ عن عرض الفاصل.
- يتم ضغط مادة الحشو الخلفية داخل الفاصل باستعمال قطعة من الخشب أو بالأيدي مباشرة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

النوعية	النوعية

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تقل الماء.
- غير سامة بطبقاً لقواعد الصحة والأمان المساعدة.
- 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