

تراي - وتر ستوب

قواطع مياه من ال بي في سي لفواصل الصب وفواصل التمدد في المنشآت الخرسانية.

وصف المادة

شرائح من ال بي في سي المرن متوافر بأنواع وأحجام متعددة وفقا لطبيعة الإستعمال.

الإستعمالات

يستعمل لفواصل الصب وفواصل التمدد في المنشآت الخرسانية الحاجزة للماء مثل :-

- خزانات الماء والصرف الصحي.
- السدود والقنوات وحمامات السباحة.
- الأنفاق والحوائط الحاجزة للماء.

المميزات

- سهل التركيب واللحام في المواقع.
- يتحمل الضغط العالي للماء.

التطبيق والإستخدام

التثبيت

يتم التثبيت بإستخدام الكلبسات أو الكانات في القطاع الخرساني حسب التصميم قبل صب الخرسانة.

اللحام

يتم اللحام بتجميع نهايتي الطرفين بالقاعدة الخشبية الخاصة لكل نوع ثم يتم تسخين نهايتي الطرفين بسكينه لحام حتى يتم لحام الطرفين.

التطبيق

يفضل أن يكون العرض النهائي لموانع التسرب أقل أو مساوي لسمك طبقة الخرسانة التي سيوضع عليها. يفضل وضع موانع التسرب المائية في المنتصف للحصول على أعلى كفاءة تشغيل.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

النوع	بي في سي
اللون	أسود
الصلادة	٨٥ ± ٥ %
قوة الشد	١٥ نيوتن / ٢م
الإستطالة عند الكسر	≤ ٥٠٠ %
التعبئة	لفات بطول ٣٠ متر
الصلاحية	غير محدد المدة في ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة العادية بعيدا عن أشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا 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 وإستشارة الطبيب المختص.

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