

## تراي - وتر ستوب

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

### وصف المادة

شرائح من الـ بي في سي المرن متوافر بأنواع وأحجام متعددة وفقاً لطبيعة الاستعمال.

### الاستعمالات

يُستعمل 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 الموضع.
- يتحمل الضغط العالي للماء.

### التطبيق والاستخدام

#### الثبت

يتم التثبيت باستخدام الكبسات أو الكائنات في القطاع الخرساني حسب التصميم قبل صب الخرسانة.

#### اللحام

يتم اللحام بتجمیع نهاية الطرفین بالقاعدة الخشبية الخاصة لكل نوع ثم يتم تسخین نهاية الطرفین بسکینة لحام حتى يتم لحام الطرفین.

#### التطبيق

يفضل أن يكون العرض النهائي لموانع التسرب أقل أو مساوٍ 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	% ٥ ± ٨٥
قوة الشد	١٥ نيوتن / م
الإسطالة عند الكسر	% ٥٠٠
التعبئة	لفات بطول ٣٠ متر
الصلاحية	غير محدد المدة في ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة العادمة بعيداً عن أشعة الشمس

### تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تقد الماء.
- غير سامة طبقاً 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