

ميجا ووترستوب

بي في سي مواع تسرب المياه لفواصل التمدد بالخرسانة

المواصفات

* **ميجا ووتر ستوب** عبارة عن شرائط من بي في سي (بولي فنييل كلوريد) ذو مرونة خاصة للتركيب في وصلات الصب وفواصل التمدد في الخرسانة مطابق للمواصفات (the corps of engineers specification CRD-C 572) والمواصفات القياسية العالمية (DIN 1841 - BS 2571 . 2782 - ASTM . D . 2628)

المميزات العامة

- * فائق الجودة ومرن حرارياً .
- * سهل التثبيت بالمشبك وسهل القطع واللحام
- * مقاوم لمياه الصرف الصحي و ملوحيه مياه البحر والكبريتات .
- * مناسب لمقاومة ضغط المياه العالي .
- * مقاوم للزيوت والمواد البترولية .
- * متوافر بعدة قطاعات طبقاً لكافة الاحتياجات

مجال الاستخدام

- * منع تسرب المياه في وصلات الصب في الخرسانة لحمامات السباحة وخزانات المياه والترع والقنوات والبدرومات.
- * منع تسرب المياه في فواصل التمدد للمنشآت الخرسانية المعرضه للمياه مثل السدود والانفاق والخواطات السانده .

اعداد السطح

- * يثبت **ميجا ووتر ستوب** في المكان المحدد طبقاً للتصميم وذلك قبل صب الخرسانه .
- * يفضل ان يكون عرض **الميجا ووتر ستوب** مساوى او اقل من عرض قطاع بلاطة الخرسانة التي سيوضع فيها.
- * يجب ان يكون عرض **ميجا ووتر ستوب** مساوى لسته اضعاف المقاس الاعتبارى الاكبر للركام المستخدم على الاقل
- * يفضل وضع **الميجا وتر ستوب** في وسط القطاع المراد وصله .
- * لضمان الحصول على ربط جيد بين الخرسانه مع شرائط **ميجا ووتر ستوب** لابد من تثبيت القطاع جيداً حتى لا تحدث حركة غير مرغوبة
- للووتر ستوب اثناء عملية الصب
- * للحصول على العزل المطلوب من مادة **ميجا ووتر ستوب** يتم هز ودمك الخرسانة جيداً حتى لا تتكون ظاهرة التعشيش او الجيوب الهوائية بين الخرسانة والووتر ستوب
- لحام **ميجا ووتر ستوب**
- * يتم تسخين طرفي القطاع باستخدام جهاز اللحام المخصص لذلك لحوالى ٢٠٠ م^٥ ويتم دمك الطرفان معاً بقوة حتى اتمام عملية اللحام

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

STRENGTH in Construction