



وتر ستوبر PVC

تعريف المنتج

هي مواد مصنعة من مجموعة من المواد الملدنة و المواد المثبتة و بعض المواد الاضافية الاخري. يتم استخدامها في الهياكل الخرسانية لضمان العزل المائي في الفواصل المتشكلة بسبب صب الخرسانة المقطعية، ولمنع آثار التغيرات في درجات الحرارة والقوى على الخرسانة. هذه العصابات مقاومة للتغيرات في درجات الحرارة والتآكل حيث ان لديها قوة شد واستطالة عالية. ويمكن تطبيقها بالأبعاد المطلوبة بمساعدة آلة لحام خاصة.

استخدامات المنتج

- أحواض السباحة.
- محطات معالجة المياه.
- الاحواض المائية .
- الأنفاق.
- قنوات الري.
- أنظمة الصرف الصحي.
- الجسور.
- محطات الطاقة الكهرومائية.
- أنفاق النقل.
- محطات مترو الانفاق.
- السدود.
- الجدران الاستنادية و جدران الحماية

خواص المنتج

- مقاومة عالية لمواد الكيماوية.
- ممكن اعادة تدويرها.
- يمنع تسرب الماء من فواصل الخرسانة.
- مقاوم للعوامل الطبيعية.
- متين للغاية بحيث لا يمكن ثقبه او تشققه.
- مقاومة لدرجات الحرارة من -40 إلى +70 درجة مئوية.
- يوفر حماية فائقة ضد التسربات.
- تدوم طويلا.
- يمنع صدأ حديد التسليح.



المواصفات الفنية للمنتج

الخواص الفيزيائية للمنتج

المواد المصنوع منها :	البولي فينيل كلورايد
اللون:	أصفر
الكثافة النوعية:	1.23 – 1.31 غ / سم ³ (TS 3078)
القساوة (Shore A) :	70 ± 5 (TS 3078-2)
قوة الشد:	≤ 14 نيوتن / ملم ² (TS 3078-2)
استطالة عند الكسر:	≤ 275 % (TS 3078-2)
مقاومة التمزق:	≤ 12 كيلو نيوتن / م (TS 3078-2)
نسبة البقايا ضمن المادة:	≤ 5 % (TS 3078-2)
نسبة امتصاص الماء:	≤ 1.5 % (TS 3078-2)

الامان

للمعلومات الخاصة باضرار المنتج علي الصحة والحماية اثناء الاستخدام وللحصول علي المعلومات الخاصة بالنقل والتخلص من المخلفات يجب علي المستخدم الرجوع الي مواصفة الامن والسلامة الخاصة بالمنتج.

ملاحظة قانونية مهمة

المعلومات الواردة ضمن هذه الوثيقة قد تم تقديمها بحسن نية ولا تعتبر ضمانا لاي نوع من الاعمال. وهذه المعلومات مبنية علي خبرتنا ونتائج مختبراتنا العملية ولا تعبر في النهاية عن النتائج التي قد تتحقق في موقع العمل. وتعتبر شركتنا خالية المسؤولية عن اضرار تتم نتيجة سوء الاستخدام او التطبيق الغير مطابق للمواصفات للمنتج. ولا يمكن استخدام هذه الوسيثة في اي حال من الاحوال كوثيقة ضمان او كفالة علي المنتج.