



هايدروستوب آيه دبليو Hydrostop AW

مصد مياه بي في سي

الوصف

هايدروستوب آيه دبليو عازل مطاطي ضد تسرب المياه مصاغ من مطاط البولي فينيل كلورايد. هايدروستوب آيه دبليو مصمم بمقاطع جانبية هندسية بدقة عالية لمنع أي تسريب قد يحدث من خلال الفواصل الإنشائية أو فواصل التمدد والتقلص في الخرسانة المصبوبة في الموقع.

الخصائص الفنية

اللون	أزرق و أسود
الاستطالة عند الكسر	< 300%
مقاومة الشد	≤ 13.0 ميغاباسكال

طريقة التركيب

للتثبيت من داخل الطوبار، يلزم ربط هايدروستوب آيه دبليو بإحكام مع حديد التسليح من خلال الثقوب الموجودة على حوافه وباستخدام أسلاك التثبيت. أما في حال التثبيت الخارجي فيلزم تثبيت هايدروستوب آيه دبليو قبل أعمال الصب باستخدام المسامير بطبقة النظافة وألواح الطوبار العمودية.

اللحام في الموقع

أهم ما يلزم للحصول على عازل مائي فعال من دون أي تسريبات يكمن في طريقة اللحام السليمة في الموقع، يُصنع هايدروستوب آيه دبليو من لدائن حرارية PVC والتي يمكن لحمها بسهولة بأي مصدر حراري مناسب مثل سكين اللحام. تقص الجوانب المراد لحامها بخطوط مستقيمة دقيقة، وتثبت النهايات بإحكام في ملزمة اللحام، ومن ثم تُستخدم سكين اللحام ما بين تلك النهايات لوصلها لغاية الحصول على مصهور منتظم فيما بينها، عند ذلك أزل سكين اللحام واضغط بإحكام على النهايات لتثبيتها ببعضها. للمزيد من المعلومات استشر القسم التقني لدينا.

الوصلات

تتوفر مجموعة كاملة من المقاطع الجانبية للقطع الموصولة والمصنعة مسبقاً وتشمل على:

- مقطع عمودي و مسطح.
- مقطع T عمودي و مسطح.
- الزوايا.
- مقطع L مسطح.

كما ويمكن تصنيع قطع أخرى غير قياسية كما تُطلب في مخططات المشروع.

التعبأة

التثبيتات الداخلية متوفرة برولات 15 أو 20 م و التثبيتات الخارجية متوفرة برولات 15 أو 20 م.

التخزين

يخزن هايدروستوب آيه دبليو بعيداً عن أشعة الشمس مباشرة.

يتوافر هايدروستوب آيه دبليو بمقطعين جانبيين تبعاً لمكان استعماله: الأول للاستعمال الداخلي و الثاني للخارجي. ويمكن أن يستخدم مع بعضهما لتحقيق نظام عزل مائي متكامل في المنشآت الحاضنة أو المانعة للمياه. للتثبيتات الداخلية تتواجد ثقوب صغيرة متباعدة عن بعضها مسافة 300 مم لتمكين من ربطها مع حديد التسليح و ذلك للدعم أثناء صب الخرسانة. أما للتثبيتات الخارجية فتستخدم المسامير لتثبيتها في خشب الطوبار أو مع طبقة النظافة.

الإستخدامات

يُستخدم هايدروستوب آيه دبليو في الفواصل الإنشائية أو في فواصل التمدد والتقلص في المنشآت التالية:

- أحواض المياه.
- محطات معالجة المياه العادمة.
- خزانات حفظ المياه.
- الجدران الساندة والأساسات و التسويات و العقود المعلقة.
- برك السباحة.
- العبارات و الأنفاق و قطارات الأنفاق.
- القنوات و محطات الضخ و الحجرات تحت الأرض.

الميزات

- تصميم فريد للمقاطع الجانبية متعدد الأضلاع.
- لا يؤثر على جودة ماء الشرب.
- الثقوب صغيرة المتباعدة عن بعضها 30 سم تضمن مزيداً من الدعم أثناء صب الخرسانة.
- يحوي فوهة مركزية مفرغة تسمح بالحركة في فواصل التمدد.
- يتكون من قطع مسبقة الصنع توصل مع بعضها البعض.
- سهل الوصل في الموقع.
- مقاوم للكيمويات المخففة بما في ذلك الهيدروكربونات.

المقاييس و المعايير

هايدروستوب آيه دبليو متوافق مع BS 2782 و CRD-C572-74

هايدروستوب آيه دبليو Hydrostop AW

تحذيرات

الصحة و السلامة العامة

اللحم الحراري للبي في سي يولد أبخرة كلورايد الهيدروجين الحمضية لذا يجب أن تتم عملية اللحم في مكان جيد التهوية أو مع ارتداء قناع الأكسجين. تجنب استنشاق الأبخرة، وارتد قناعا مناسباً.

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت و مواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لإصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصلق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية



آيه دبليو 201/251 تثبيت خارجي فواصل إنشائية



آيه دبليو 202/252 تثبيت خارجي فواصل تمدد وتقلص



آيه دبليو 203/253 تثبيت داخلي فواصل إنشائية



آيه دبليو 204/254 تثبيت داخلي فواصل تمدد وتقلص

رقم المقطع	العرض الكلي (مم) *	السمائة (مم)	عرض الفوهة المركزية (مم)	طول الرول (م)
آيه دبليو 201	200	6 - 3	-	20 , 15
آيه دبليو 202	200	5 - 3	17 - 16	20 , 15
آيه دبليو 203	200	7 - 3	-	20 , 15
آيه دبليو 204	200	8 - 3	16	20 , 15
آيه دبليو 251	250	6 - 3	-	20 , 15
آيه دبليو 252	250	6 - 3	21	20 , 15
آيه دبليو 253	250	7 - 3	-	20 , 15
آيه دبليو 254	250	8 - 3	23	20 , 15

* قد يحدث تفاوت بمقدار 4% - عن الأرقام أعلاه.
* يمكن إنتاج مقاطع جانبية بأبعاد مختلفة أخرى عند الطلب.

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكيد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تحلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

الخبرة

الجودة

الشمولية

www.dcp-int.com