

WBM BOARD

دابليو بي ام بورد

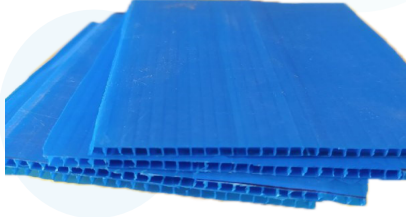
الواح حماية للعزل المائي

وصف المادة

دابليو بي ام بورد ألواح أساسها البولي برويلين شبه مرنة وذات مقاومة عالية للتمزق

الاستعمالات

تم تصميم دابليو بي ام بورد لاستخدامه كحماية دائمة لجميع أنواع العزل المائي وعزل الرطوبة.



السماكة			الخصائص التقنية*
5مم	4مم	3مم	
1م × 2م 5م × 2م	1م × 2م 1.5م × 2م	1م × 2م 5م × 2م	القياس
عديمة الامتصاصية	عديمة الامتصاصية	عديمة الامتصاصية	امتصاص الماء ASTM 1004
غم/م ² 700	غم/م ² 600	غم/م ² 450	الوزن التقريبي
مقاوم	مقاوم	مقاوم	(NaOH) مقاومة 60% ASTM D543
مقاوم	مقاوم	مقاوم	(HCL) مقاومة 10% ASTM D543
لا تغير	لا تغير	لا تغير	التغير في الأبعاد الخطية عند تعرضه للتقدم المسرع ASTM D1204
نيوتن 1400	نيوتن 1300	نيوتن 900	مقاومة الثقب ASTM E154-88, Section 10
كغم 14	كغم 13	كغم 9	مقاومة التمزق ASTM D1004
الخصائص المذكورة أعلاه تخضع إلى تفاوت قدره 10%			

الميزات

مقاومة تمزق عالية فهو يحمي الأغشية العازلة للماء من الصدمات ومن الأغراض الحادة - مقاوم للتلفن ولا يتحلل - مقاوم للمواد الكيميائية - متين وذو ديمومة عالية - حماية على الوجهين - سهل التعامل معه - شبه مرن - كتيتم

طريقة الاستعمال

التطبيق

ينبغي وضع دابليو بي ام بورد بشكل مستمر وبإحكام على جميع الحواف على الجزء العلوي من الأسفلت السائل الساخن بينما لا يزال لزجاً. عند حماية أغشية أو حوائط البيتومين التي يتم لصقها بالشعلة، ينبغي أن يتعرض الغشاء إلى اللهب برفق في أماكن مختلفة، والضغط بلطف على دابليو بي ام بورد. ينصح تطبيقه بتداخل أو تراكب قدره ٣ إلى ٥ سم أو يمكن استخدام المواد البيتومينية المألثة كمواد لاصقة.

التعبئة

السماكات القياسية: ٣مم, ٤مم, ٥مم

تحذيرات

الصحة و السلامة العامة

لا يوجد مخاطر صحية مرتبطة تم تصميم دابلو بي ام بورد في الاستخدام العادي.

الاشتعال

تم تصميم دابلو بي ام بورد مادة قابلة للاشتعال.

المزيد من منتجات شركة عالم مواد البناء

تنتج شركة عالم مواد البناء مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

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