



بلاستي-بورد Plasti-board

ألواح حماية للعزل المائي

الوصف

بلاستي-بورد ألواح أساسها البولوي بروبيلين شبه مرنة وذات مقاومة عالية للتمزق.

الاشتعال

بلاستي-بورد مادة قابلة للاشتعال.

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 ومواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواقق وروبات البلاط
- الفصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

الاستخدامات

تم تصميم بلاستي-بورد لاستخدامه كحماية دائمة لجميع أنواع العزل المائي وعزل الرطوبة.

الميزات

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

طريقة الاستعمال

التطبيق

ينبغي وضع بلاستي-بورد بشكل مستمر وبإحكام على جميع الحواف على الجزء العلوي من الأسفلت السائل الساخن بينما لا يزال لزجاً.

عند حماية أغشية أو حصائر البيتومين التي يتم لصقها بالشعلة، ينبغي أن يتعرض الغشاء إلى اللهب برفق في اماكن مختلفة، والضغط بلطف على بلاستي-بورد.

ينصح تطبيقه بتداخل أو تراكب قدره 3 إلى 5 سم أو يمكن استخدام المواد البيتومينية المألثة كمواد لاصقة لبلاستي-بورد.

التعبئة

السماكات القياسية :

2 مم، 3 مم، 4 مم، 5 مم و 6 مم.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا يوجد مخاطر صحية مرتبطة ببلاستي-بورد في الاستخدام العادي.



دي سي بي السعودية
السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض
المدينة الصناعية الثالثة، جدة
السعودية

info.saudi@dcp-int.com
www.dcp-int.com

بلاستي-بورد Plasti-board

الخصائص الفنية*:					السماعة
القياس	2 مم	3 مم	4 مم	5 مم	6 مم
امتصاص الماء	عديم الامتصاصية				
الوزن التقريبي	350 غم/م ²	450 غم/م ²	600 غم/م ²	850 غم/م ²	1000 غم/م ²
مقاومة (60%) NaOH ASTM D543	مقاوم	مقاوم	مقاوم	مقاوم	مقاوم
مقاومة (10%) HCL ASTM D543	مقاوم	مقاوم	مقاوم	مقاوم	مقاوم
التغيير في الأبعاد الخطئية عند تعرضه للتقادم المُسرَّع ASTM D1204	لاتغير	لاتغير	لاتغير	لاتغير	لاتغير
مقاومة الثقب ,88-ASTM E154 Section 10	1200 نيوتن	1300 نيوتن	1500 نيوتن	2000 نيوتن	2000 نيوتن
مقاومة التمزق ASTM D1004	10 كغم	13 كغم	13 كغم	16 كغم	16 كغم

*الخصائص المذكورة أعلاه تخضع الى تفاوت قدره 10%

دي سي بي السعودية
السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض
المدينة الصناعية الثالثة، جدة
السعودية

info.saudi@dcp-int.com
www.dcp-int.com

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد 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