



# بلاستي-بورڊ Plasti-Board

ألواح حماية للعزل المائي

## الوصف

بلاستي-بورڊ ألواح أساسها البولي بروبيلين شبه مرنة وذات مقاومة عالية للتمزق.

## التطبيقات

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

## الميزات

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

## طريقة الاستعمال

### التطبيق

ينبغي وضع بلاستي-بورڊ 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 أماكن مختلفة، والضغط بلطف على بلاستي-بورڊ.

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

### التعبئة

السماكات القياسية :  
3 مم، 4 مم، 5 مم.

### تحذيرات

### الصحة والسلامة العامة

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

## الاشتعال

بلاستي-بورڊ مادة قابلة للاشتعال.

## المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشتمل 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
- لواصل وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

# بلاستي-بورد Plasti-Board

السماعة			الخصائص التقنية*
5 مم	4 مم	3 مم	
1 م × 2 م	1 م × 2 م	1 م × 2 م	القياس
عديم الامتصاصية	عديم الامتصاصية	عديم الامتصاصية	امتصاص الماء ASTM 1004
900 غم/م <sup>2</sup>	600 غم/م <sup>2</sup>	450 غم/م <sup>2</sup>	الوزن التقريبي
مقاوم	مقاوم	مقاوم	مقاومة NaOH (60%) ASTM D543
مقاوم	مقاوم	مقاوم	مقاومة HCL (10%) ASTM D543
لاتغير	لاتغير	لاتغير	التغير في الأبعاد الخطية عند تعرضه للتقادم المُسرَّع ASTM D1204
1400 نيوتن	1300 نيوتن	900 نيوتن	مقاومة الثقب: ASTM E154-88, Section 10
14 كغم	13 كغم	9 كغم	مقاومة التمزق ASTM D1004

\*الخصائص المذكورة أعلاه تخضع إلى تفاوت قدره 10%.

## 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.



[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)