

منتجات المواد العازلة للمياه والرطوبة

ممبرانیل CMB

شرائح بيتومينية عازلة للمياه معدلة ببوليمر APP مقواة بالبولي استر·

الوصف:

- شرائح لدنة عازلة للمياه مصنعة من بيتومين من رتبة خاصة ومعدل ببوليمر APP ومقواة ببولى استر غير منسوج ويغطى السطح العلوى عادة نهو ضد الالتصاق بينما يصفح السطح السفلى بفيلم بولى ايثيلين ينصهر بالحرارة.

أماكن الاستخدام:

-عزل السطح النهائي /عزل مائي للمنشآت تحت الأرض /عزل المناطق الرطبة وحجرات المعدات /عزل التراسات.

الخـواص الفنيــة:

القيمـــة	الوحدة	مواصفة الاختبار	الخاصية
%10± 22,24	مـم	EN 1489-1	السمك
% Y . ± 70 .	نیوتن/۵ سم	EN 12311	مقاومة الشد في الاتجاه الطولي
% ** . ± 1 V .	نيوتن	EN 12310-1	مقاومة التمزق العرضي
٤٠	%	EN 12311	الاستطالة عند القطع في الاتجاه الطولي
9.	س ٥	EN 1110	الثبات عند درجات الحرارة المرتفعة

طريقة التشغيل: بواسطة التسخين (بالبشبوري)

- يجهز السطح بتنظيفه تماماً من الأتربة والشوائب ويكن عمل طبقة من مونة الأديبوند لضبط استواء السطح إذا لزم.
 - عمل وزرة ربع دائرية قطر ١٠ سم بونة الأديبوند عند تقابلات الأسطح الأفقية مع الرأسية·
 - دهان وجه تخضيري من سيروتكت إم ٢ بعدل ٢٥٠ جم/م٢ وتترك للجفاف التام·
- يتم فرد الرول وضبط إتجاهه في المكان المطلوب بركوب جانبي بين الرولات ٨-٠١ سم وركوب النهاية ١٢-١٥ سم ثم إعادة لف الرول.
- يتم فرد الرول ببطء مع تسخين سطحه السفلى بالبشبورى حتى يتم صهر طبقة البولى ايثيلين المغلفة وتبدأ المادة البيتومينية في الانصهار مع الضغط بعناية على السطح.

يتبع





منتجات المواد العازلة للمياه والرطوبة

ممبرانیل CMB (تابع)

(تابع) طريقة التشغيل: بواسطة التسخين بالبشبورى

مع مراعاة ما يلى:

- عند عزل الأسطح المائلة يتم العمل من أسفل إلى أعلى ويكون الاتجاه الطولى للرول عمودياً على الميل.

- عند عزل وحدات الأسقف الجاهزة يتم تثبيت شريحة عرض ١٥ سم بطول خطوط أماكن إتصال الوحدات.

- يراعى استمرار الرولات رأسياً على الحوائط لأرتفاع ٢٠ سم على الأقل عند التقابلات مع الأرضية·

التخزين: يجب تخزين ممرانيل سي إم بي في وضع رأسي للفة في أماكن تخزين مناسبة مستوية ومهواه ومسقوفة.

العبوات: لفات طول ١٠ متر وعرض متر بسمك ٣٠٤ م.

