

### ممبرانيل CMB

شرائح بيتومينية عازلة للمياه معدلة ببوليمر APP مقواة بالبوليستر .

**الوصف :**

- شرائح لدنة عازلة للمياه مصنعة من بيتومين من رتبة خاصة ومعدل ببوليمر APP ومقواة ببوليستر غير منسوج ويغطي السطح العلوي بمادة نهو ضد الالتصاق بينما يصفح السطح السفلي بفيلم بولي إيثيلين ينصهر بالحرارة.

**أماكن الاستخدام :**

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

**الخواص الفنية :**

الخاصية	مواصفة الاختبار	الوحدة	القيمة
السماك	EN 1489-1	مم	3م، 4م ± 15%
مقاومة الشد في الاتجاه الطولي	EN 12311	نيوتن/5 سم	50 ± 20%
مقاومة التمزق العرضي	EN 12310-1	نيوتن	170 ± 30%
الاستطالة عند القطع في الاتجاه الطولي	EN 12311	%	40
الثبات عند درجات الحرارة المرتفعة	EN 1110	س°	90

**طريقة التشغيل : بواسطة التسخين (بالشبوري)**

- يجهز السطح بتنظيفه تماماً من الأتربة والشوائب ويمكن عمل طبقة من مونة الأديبوند لضبط استواء السطح إذا لزم.

- عمل وزرة ربع دائرية قطر 10 سم بمونة الأديبوند عند تقاطعات الأسطح الأفقية مع الرأسية.

- دهان وجه تحضيرى من سيروتكت إم 2 بمعدل 250 جم/م<sup>2</sup> وتترك للجفاف التام.

- يتم فرد الروول وضبط اتجاهه في المكان المطلوب بركوب جانبي بين الرولات 8-10 سم وركوب النهاية 12-15 سم ثم إعادة لف الروول.

- يتم فرد الروول ببطء مع تسخين سطحه السفلى بالشبوري حتى يتم صهر طبقة البولي إيثيلين المغلفة وتبدأ المادة البيتومينية في الانصهار مع الضغط بعناية على السطح.

يتبع ....

**ممبرانيل CMB  
(تابع)**

(تابع) طريقة التشغيل : بواسطة التسخين بالبشپورى

مع مراعاة ما يلى :

- عند عزل الأسطح المائلة يتم العمل من أسفل إلى أعلى ويكون الاتجاه الطولى للروول 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 ممبرانيل سى إم بى فى وضع رأسى للفة فى أماكن تخزين مناسبة مستوية ومهواه ومسقوفة.
- العبوات :** لفات طول ١٠ متر وعرض متر بسمك ٣ ، ٤ ، ٥ م.