



أنقى ١٣٠ جم

أغشية بيتومينية عالية الجودة، معدلة بتقنية APP مُدعمة ببوليستر ذي كثافات متنوعة

www.anqa.com.sa @anqa\_com\_sa @anqa.com.sa

**(البرايمر) تحضير الطبقة الأساسية:** ضع طبقة واحدة من البرايمر ونوصي باستخدام **أنقى برايمر ٥٤١**. أترك طبقة البرايمر لتجف حتى تصبح غير لزجة. قبل تطبيق الغشاء، يجب إعادة تحضير الطبقة الأساسية لجميع الأسطح إذا تركت بدون طلاء لأكثر من ٢٤ ساعة.

**التطبيق:** يتم فرد الغشاء ووضعه في الموضع الصحيح. يجب أن تتداخل كل لفة مع الجوانب الأخرى بما لا يقل عن ١٠ سم، وأثناء فرد الغشاء ببطء يتم تسخين السطح قليلاً باستخدام موقد غاز البروبان مما يتسبب في ذوبان السطح والالتصاق اللصق بالسطح. تتطلب وصلات النهاية حدًا أدنى للتداخل يبلغ ١٥ سم.

#### أدوات ومعدات التطبيق:

- موقد غاز البروبان مع أسطوانة الغاز ذات الصلة.
- سكين/قطاع.
- مجرفة ذات طرف مستدير.
- شريط قياس.
- طفاية حريق.

#### التخزين:

يُخزن تحت سقف، مع تغطية اللفات على منصات نقالة. يُحفظ بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة القصوى، ويُرى في وضع عمودي. تجنب تكديس المنصات فوق بعضها البعض.

#### الوصف:

غشاء **أنقى ١٣٠** مُصنوع من بيتومين عالي الجودة، وبوليمرات APP، ومواد مضافة، ومدعوم ببوليستر غير منسوج ومغزول (١٣٠ جم/م<sup>2</sup>). يُظهر **أنقى ١٣٠** خصائص أداء ممتازة في مقاومة الماء مصممة لتلبية المتطلبات المتنوعة لتطبيقات العزل المائي. يشكل غشاء **أنقى ١٣٠** غطاءً مقاومًا للماء ويتحمل حركات الهيكل الطبيعية.

#### المزايا:

- قوة شد واستطالة ثابتة لتحمل الحركات الديناميكية في الهياكل.
- قوة تحمل عالية للصدمات، ومقاومة للتمزقات والثقوب.
- ثبات في درجات الحرارة العالية.
- مقاومة للأملاح والمواد الكيميائية المنقولة بالماء.
- قدرة ربط موثوقة وسلامة اللحامات مع تطبيق سريع وسهل ونظيف.

#### الاستخدامات:

يوصى به لتجنب مخاطر الرطوبة وتسرب المياه في:  
أسطح وألواح خرسانية  
الطوابق السفلية (البدرومات)  
الأساسات  
حمامات السباحة  
النوافير  
مزاريب الصرف  
الحمامات  
الخزانات  
الجسور  
الأنفاق  
الهياكل تحت الأرضية  
ألواح مواقف السيارات

#### طريقة التطبيق:

**تنظيف السطح:** يجب أن تكون جميع الأسطح ملساء ونظيفة وجافة. التأكد من خلوها من المسامير والشحوم والغبار والحطام والزيوت والعناصر البارزة.



# أنقى ١٣٠ جم

## أغشية بيتومينية عالية الجودة، معدلة بتقنية APP مُدعمة ببوليستر ذي كثافات متنوعة

www.anqa.com.sa @anqa\_com\_sa @anqa.com.sa

### المواصفات الفنية:

| الخصائص  | النتيجة النموذجية                                | طريقة الاختبار             |
|--|--|----------------------------|
| المظهر   | بدون عيوب أو ثقوب أو تمزقات أو تشققات أو فقاعات. | ASTM D-5147                |
| حجم اللفة، م   | 10 x 1   | ASTM D-5147                |
| السماعة، مم  | 4 ± 0.2  | UEatc                      |
| الوزن  | 4-5  | UEAtC                      |
| حامل البولبيستر جم/م                                     | 130  | UEatc                      |
| قوة الشد، نيوتن/ه سم (طولي/عرضي) عند ٢٣±٢ درجة مئوية     | 420/300  | ASTM D-5147<br>UEAtc       |
| قوة وطلاء التراكب، نيوتن/ه سم (طولي/عرضي)                | 600/500  | UEatc                      |
| الاستطالة عند ٢٣±٢ درجة مئوية، طولياً، %                 | 25   | ASTM D-5147                |
| قوة التمزق عند ٢٣±٢ درجة مئوية، نيوتن، طولي/عرضي         | 210/190  | ASTM D-5147                |
| مرونة درجة الحرارة المنخفضة 0 - 5 +                      |  | ASTM D-5147                |
| استقرار الأبعاد، نسبة التغير %                           | 1  | ASTM D-5147                |
| استقرار المركب، بالدرجة المئوية (مقاومة الحرارة)، ساعتان | 110  | ASTM D 6222<br>DIN EN52123 |
| امتصاص الماء، % الحد الأقصى                              | >0.15  | ASTM D-5147                |
| محتوى الرطوبة، % الحد الأقصى                             | 1  | ASTM D-5147                |