



## أنقا ١٦ جم

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

🌐 www.anqa.com.sa    ✉ @anqa\_com\_sa    Ⓛ @f @anqa.com.sa

(البرaimر) تحضير الطبقة الأساسية: ضع طبقة واحدة من البرaimر، ويفضل استخدام أنقا برaimر ٤٥. اترك طبقة البرaimر لتجف حتى تصبح غير لزجة. إذا تركت الأسطح بدون طلاء لأكثر من ٤ ساعات قبل تطبيق الغشاء، فتأكد من إعادة تحضير الطبقة الأساسية قبل المتابعة.

**التطبيق:** يتم فرد الغشاء ووضعه في الموضع الصحيح. يجب أن تتدخل كل لفة مع الجوانب الأخرى بما لا يقل عن ١٠ سم، وأنشاء فرد الغشاء بيضاء يتم تسخين السطح قليلاً باستخدام موقد غاز البروبان مما يتسبب في ذوبان السطح والالتصاق اللامع بالسطح. تتطلب وصلات النهاية حداً أدنى للتدخل يبلغ ٥ سم.

#### أدوات ومعدات التطبيق:

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

#### التخزين:

قم بتخزين اللفات تحت سقف وتأكد من تغطيتها على مناطق نقالة لحمايتها من أشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة القصوى. قم دائمًا بتكميد اللفات في وضع عمودي وتجنب وضع المنطاد فوق بعضها البعض لحفظ سلامة المنتج.

**الوصف:**  
ضمم غشاء أنقا ١٦ جم يقدم أداءً فائضاً في العزل المائي، مصنوعاً من مواد متطرورة مثل البيتومين عالي الجودة وبوليمرات APP المشتركة. تعزيزه ببوليستر غير منسوج (١٦ جم/م²) يعزز مثانته ومردنته، مما يجعله مناسباً لتطبيقات العزل المائي المتنوعة في صناعة البناء. قدرته على تشكيل طبقة مقاومة للماء تضمن قدرته على التعامل مع حركات الهيكل الطبيعية بفعالية.

#### المزايا:

- متين: يتحمل الحركات الهيكلية، ويقاوم التمزقات والثقوب والصدمات.
- مقاوم للحرارة: يعمل بشكل جيد في درجات الحرارة العالية.
- مقاوم للمواد الكيميائية: يتحمل الأملال والمواد الكيميائية المنقولة بالماء.
- سهل التطبيق: ربط موثوق وتركيب سلس.

#### الاستخدامات:

يوصى به لتجنب مخاطر الرطوبة وتسرب المياه في:  
أسطح وألواج خرسانية  
الطاوابق السفلية (البدرومات)  
الأساسات  
حمامات السباحة  
النوافير  
مزاريب الصرف  
الحمامات  
الخزانات  
الجسور  
الأنفاق  
الهيكل تحت الأرضية  
ألواج مواقف السيارات

#### طريقة التطبيق:

**تنظيف السطح:** تأكد من أن الأسطح ملساء ونظيفة وجافة وخالية من المسامير والشحوم والغبار والحطام والزيوت والتنوعات.



أنقى ١٦ جم  
أغشية بيتومينية عالية الجودة، معدلة بتقنية APP مُدعمة ببوليستر  
ذي كثافات متنوعة

🌐 www.anqa.com.sa ✉ @anqa\_com\_sa 📱 @f @anqa.com.sa

المواصفات الفنية:

الخصائص	النتيجة المموخجية	طريقة الاختبار
المظهر	بدون عيوب أو ثقوب أو تمزقات أو تشوهات أو فقاعات.	ASTM D-5147
حجم اللغة، $\mu$	10 x 2	ASTM D-5147
السماكـة، $\mu\text{m}$	$4.6 \pm 0.2$	UEAtc
حامل البوليستر ( $\text{جم}/\text{م}^2$ )	160	UEAtc
الحد الأدنى لكتلة لكل وحدة مساحة ( $\text{جم}/\text{م}^2$ )	4200 - 4000	UEAtc
قوية الشد (نيوتون/هـ سم، طولي/عرضي) عند $50^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$	550/420	ASTM D-5147 UEAtc
قوية وصلة التدخل (نيوتون/هـ سم، طولي/عرضي)	500/300	UEAtc
الاستالة (%) عند $50^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ (طولي)	32	ASTM D-5147
الاستالة (%) عند $50^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ (عرضي)	30	ASTM D-5147
قوية التمزق (نيوتون) عند $50^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ (طولي/عرضي)	270/240	ASTM D 1004
مرنة درجات الحرارة المنخفضة	0 - 2	ASTM D-5147
الثبات الأبعاد (% تغير)	1	ASTM D-5147
ثبات المركب (مقاومة الحرارة، ساعتان) $50^\circ\text{C}$	90	ASTM D-6222 DIN EN52123
امتصاص الماء (% الحد الأقصى)	>0.7	ASTM D-5147
محتوى الرطوبة (% الحد الأقصى)	0.80	ASTM D-5147