



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

الوصف:

غشاء أنقى ١٣٠ مُصنوع من بيتومين عالي الجودة، وبوليمرات APP، ومواد مضافة، ومدعوم ببوليستر غير منسوج ومغزول (١٣٠ جم/م²). 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.

(البرايمر) تحضير الطبقة الأساسية: ضع طبقة واحدة من البرايمر ونوصي باستخدام أنقى برايمر ٥٤١. اترك 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 لللحاق 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.



أنقى ١٣٠ 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 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
السماكة، مم	4 ± 0.2	UEatc
الوزن	4-5	UEAtC
حامل البولستر جم/م	130	UEatc
قوة الشد، نيوتن/سم (طولي/عرضي) عند ٢٣± درجة مئوية	600/500	ASTM D-5147 UEatc
قوة وصلة التراكب، نيوتن/سم (طولي/عرضي)	600/500	UEatc
الاستطالة عند ٢٣± درجة مئوية، %	40	ASTM D-5147
قوة التمزق عند ٢٣± درجة مئوية، نيوتن، طولي/عرضي	350/300	ASTM D-5147
مرونة درجة الحرارة المنخفضة	+5 - 0	ASTM D-5147
استقرار الأبعاد، نسبة التغير %	1	ASTM D-5147
استقرار المركب، بالدرجة المئوية (مقاومة الحرارة)، ساعتان	110	ASTM D 6222 DIN EN52123
امتصاص الماء، % الحد الأقصى	>0.15	ASTM D-5147
محتوى الرطوبة، % الحد الأقصى	1	ASTM D-5147