

العزل المائي TPO

هو شيت عازل للماء من البولي أوليفين بالحرارة ، وهو يعتمد على راتنجات البولي أوليفين الحرارية (TPO) التي تجمع بين مطاط الإيثيلين البروبيلين والبولي بروبيلين مع تقنية البلمرة المتقدمة ، إضافة عامل مضاد للأكسدة. يمكن تصنيع الغشاء المقاوم للماء الجديد المصنوع من المنقي من قماش شبكي من ألياف البوليستر كمواد تقوية داخلية لصنع غشاء مقوى مضاد للماء. إنه منتج مضاد للماء غشاء بوليمر اصطناعي مقاوم للماء.

في التطبيق العملي ، يتميز المنتج بقوة الشد العالية ، والاستطالة الكبيرة ، وبناء الأسقف الرطبة ، ولا حاجة لطبقة واقية ، وبناء مناسب ولا تلوث. إنها مناسبة جدًا للأسقف الموفرة للطاقة الخفيفة وبناء المصانع على نطاق واسع. وطبقة مقاومة للماء للمبنى الصديق للبيئة.

