

**الوصف:**

شريط مانع لتسرب المياه، يتكون من اللدائن المرنة المعالجة بالحرارة مع تقوية نسيج البوليستر المتماصك، يستخدم لوصلات الجدار والقاعدة وفواصل التمدد والبناء.

مجالات التطبيق:

- تسرب المياه من خزانات المياه والمناطق الرطبة (الحمام والمطبخ والمرحاض).
- تسرب المياه من التراسات والشرفات والحواجز والأعمال النهائية للأسقف.
- تسرب المياه من وصلات البناء والتوسعات.

الخصائص:

- مقاومة المحاليل الحمضية الخفيفة والقلوية.
- مقاومة للأشعة فوق البنفسجية.
- مرونة عالية.
- مقاومة لضغط الماء العالي.
- سهل التطبيق.

تحضير طبقات الأساس:

- يجب أن تكون الأسطح الداخلية والخارجية للوصلات التي سيتم تطبيق المادة عليها خالية من الزيوت والأوساخ والغبار.
- يجب أن يكون السطح نظيفاً وجافاً وخالياً من الزيوت والشحوم والطلاء المتبقي والمواد السائبة الأخرى.
- استخدم Tamirart أو Tamirart S40 في حالة وجود أي طبقات أساس رخوة وغير مستوية للحصول على سطح سليم ومسطح.

التطبيق:

- يجب وضع الطبقة الأولى من مادة العزل المائي على الوصلة لتكون عازلة للماء. يجب إدخال شريط العزل المائي في الطبقة الجديدة بمساعدة الفرشاة. يجب أن تكون تقوية ألياف البوليستر مبطنه بشكل جيد.
- يجب أن يبدأ تطبيق الطبقات الأخرى مباشرة بعد جفاف الطبقة الأولى.

التخزين:

- يخزن في وسط بارد وجاف للحماية من أشعة الشمس المباشرة لمدة 24 شهراً.

التعبئة:

- رولة 10 متر و 50 متر في صندوق ورقي.

الخصائص التقنية

البيانات العامة:

النوع	الأول	الثاني	الثالث
الخصائص	نسيج بوليستر محبوك ومدعم	نسيج بوليستر مدعم	غشاء بولي يوريثين مغطى بنسيج بوليستر
المظهر	رمادي	رمادي	أبيض
العرض	70 ملم / 120 ملم	70 ملم / 120 ملم	120 ملم / 120 ملم
السماكة	0.54 ملم	0.63 ملم	0.44 ملم

بيانات الأداء:

ضغط الانفجار	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar
مقاومة ضغط الماء	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar
التمدد عند الكسر (طولياً)	$> 18\%$	$> 15\%$	$> 10\%$
التمدد عند الكسر (عرضياً)	$\geq 90\%$	$\geq 100\%$	$\geq 120\%$
مقاومة درجات الحرارة	(30- درجة مئوية) - (90+ درجة مئوية)	(30- درجة مئوية) - (90+ درجة مئوية)	(30- درجة مئوية) - (90+ درجة مئوية)