

هيفر فليكس P10

عبارة عن لفات للعزل المائي من البيتومين المعدل بالبوليمر بأعلى جودة تم تعديل هيفر فليكس P10 بواسطة SBS بوليمر ، مما يضمن مرونة عالية تحت درجات الحرارة المنخفضة للغاية هيفر فليكس P10 مقوى بالبوليستر المركب (P) من البوليستر غير المنسوج المدعم بخيوط الألياف الزجاجية التي توفر خصائص ميكانيكية عالية، وثبات الأبعاد

الاستخدامات

نظام عزل الأسطح ذو طبقة المعرضة لدرجات الحرارة المنخفضة
نظام عزل الأساسات والمنشآت تحت الأرض المعرضة للحركة البسيطة
دورات المياه والمناطق الرطبة داخل المنشآت
الحوائط الساندة
تحت اللبشة الخرسانية

يوصى باستخدام هيفر فليكس P10 مع تشطيب السطح بالحصوة الملونة لنظام العزل المكشوف (غير المحمي) للأسطح أو الاسطح التي لا يمكن الوصول إليها والتي تخضع لظروف حركة المرور المنخفضة

المميزات

- سهل التنفيذ (بواسطة البشوري)
- خصائص ميكانيكية عالية
- غير منفذ للماء بدرجة عالية
- مرونة فائقة في درجات الحرارة المنخفضة حتى -10 درجة مئوية
- أداء ممتاز في درجات الحرارة العالية
- مقاومة للمواد الكيميائية والأملاح الموجودة بالتربة حتى حدود معينة
- التصاق ممتاز على أي سطح
- يتميز بثبات عالي للأبعاد
- صديق للبيئة

