

Baytec® EDG-085A

TSU	الفئة	- Covestro Polycarbonates	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Baytec EDG-085A هو نظام ثنائي المكون، بلقطة واحدة، ينتج عنه مادة لدنة بالحرارة من البولي يوريثان الصلب. إنه نظام مستقر للأشعة فوق البنفسجية بصلابة تقريبية تبلغ 85 شور A. مكون الأيزوسيانات هو بولي إيزوسيانات أليفاتي يعتمد على HDI، ومكون البوليول عبارة عن مزيج بولي إيثر/بوليستر بوليول. يُستخدم Baytec EDG-085A system في تطبيقات حواف الطاوات. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec EDG-085A system في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D4066	-	mg 149	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	psi 1199.46	MPa 8.27	قوة الشد
ASTM D412	-	% 100	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 18.9	
ASTM D1938	-	kN/m 5.8	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 91	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.