

Baytec® 352 (89A)

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

وصف المنتج

Baytec 352 هو نظام مكون من عنصرين ، بلقطة واحدة ينتج عنه مادة لدنة باليوريثين صلبة بخصائص ميكانيكية جيدة في نطاق صلابة Shore 75A إلى 90A. كما هو الحال مع أي منتج ، يجب اختبار استخدام Baytec 352 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبار الميداني ، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	89	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 53.0	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D412	psi 3350.38	MPa 23.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 240	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624 ASTM D1938	- -	kN/m 96.1 kN/m 35	
ASTM D395B	-	% 82	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 39	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 20	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 89	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	-	غير معروف

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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