

## Baytec® 352 (82A)

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	-	82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 80.0	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D412	psi 2045.04	MPa 14.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 280	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624 ASTM D1938	- -	kN/m 71.6 kN/m 35	
ASTM D395B	-	% 69	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 27	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 10	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 52	
-	-	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.