

## Baytec® 352 (86A)

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

### وصف المنتج

Baytec 352 هو نظام مكون من مكونين بلقطة واحدة ينتج عنه مادة مرنة صلبة من البولي يوريثين بخصائص ميكانيكية جيدة في نطاق صلابة شور 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	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 92.0	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D412	psi 2799.23	MPa 19.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 260	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624 ASTM D1938	- -	kN/m 84.6 kN/m 33	
ASTM D395B	-	% 69	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 34	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 15	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 71	
-	-	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.