

Baytec® ME-230 (97A/55D)

,PUR Unspecified	الفئة	- Covestro Polycarbonates	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Baytec ME-230 عبارة عن بولي إيثر بربوليمر مُعدَّل مُنهي بثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (MDI) يعتمد على بولي تتراهيدرو ميثيلين إيثر جليكول (PTMEG).

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	97	
ASTM D2240	-	55	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 34.0	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1653.43	MPa 11.4	
ASTM D412	psi 2074.04	MPa 14.3	
ASTM D412	psi 2654.2	MPa 18.3	
ASTM D412	psi 4177.09	MPa 28.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 470	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 99.8	
ASTM D1938	-	kN/m 53	
ASTM D395B	-	% 25	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 65	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 20	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 80	
-	-		غير معروف

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

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.