

## Baytec® ME-230 (57D)

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

### وصف المنتج

Baytec ME-230 عبارة عن بولي إيثر بربوليمر مُعدَّل مُنهى بنثائي 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	-	57	صلابة الديورومتر

#### الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 51.0	مقاومة تآكل تابير

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2364.12	MPa 16.3	
ASTM D412	psi 2958.78	MPa 20.4	
ASTM D412	psi 2523.66	MPa 17.4	
ASTM D412	psi 5076.33	MPa 35.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 410	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 123	
ASTM D1938	-	kN/m 70	
ASTM D395B	-	% 31	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 63	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 30	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 140	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 70	
-	-		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.