

Baytec® ME-230 (67A)

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	-	67	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412 ASTM D412			إجهاد الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	
ASTM D412	psi 300.23	MPa 2.07	
	psi 390.15	MPa 2.69	
	psi 510.53	MPa 3.52	
ASTM D412	psi 2364.12	MPa 16.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 590	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 52.5	
ASTM D1938	-	kN/m 19	
ASTM D395B	-	% 34	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 68	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 3.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 31	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 97	
-	-	-	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.