

Baytec® ME-230 (85A)

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

وصف المنتج

Baytec ME-230 عبارة عن بولي إيثير بربوليمر مُعدَّل مُنهى بنثائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (MDI) يعتمد على بولي تتراهيدرو ميثيلين إيثير جليكول (PTMEG).

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 7.00	مقاومة تآكل تابير

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 729.54	MPa 5.03	
ASTM D412	psi 950.0	MPa 6.55	
ASTM D412	psi 1229.92	MPa 8.48	
ASTM D412	psi 3031.29	MPa 20.9	قوة الشد
ASTM D412	-	% 540	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 71.8	
ASTM D1938	-	kN/m 14	
ASTM D395B	-	% 23	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 66	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 7.5	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 50	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 93	
-	-	-	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.