

Baytec® ME-230 (65D)

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	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3489	-	mg 53.0	مقاومة تآكل تابير

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 3118.32	MPa 21.5	
ASTM D412	psi 3379.39	MPa 23.3	
ASTM D412	psi 3756.48	MPa 25.9	
ASTM D412	psi 4307.63	MPa 29.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 430	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 163	
ASTM D1938	-	kN/m 100	
ASTM D395B	-	% 36	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 59	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 40	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 180	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 60	
-	-	-	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.