

Andur 8 APLM/Curene® 442

Anderson Development Company	المصنع	,PUR Unspecified	الفئة
-	المادة المألثة	متوفر - جاهز للتصدير	الحالة

وصف المنتج

Andur 8 APLM هو سائل يعتمد على البوليستر، وهو عبارة عن بربوليمر ينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على إيلاستومر بصلابة من 79 إلى 82 شور أيه (Shore A) عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على إيلاستومرات ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وثنائيات الأمين الأخرى، أو باستخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.21	الكثافة
ASTM D955	-	% 1.5	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 574.35	MPa 3.96	
ASTM D412	psi 870.23	MPa 6.00	
ASTM D412	psi 7295.41	MPa 50.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 640	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 26	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 39	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		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.