

Andur 8 APLM

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

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 (orthochloroaniline)] 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 D792	-	g/cm ³ 1.16	الوزن النوعي

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 3700	
ASTM D2393	-	cP 1030	
-	-	-	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

/ Contact المسؤول: 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.