

## Andur 8 APLF

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

### وصف المنتج

Andur 8 APLF هو سائل يعتمد على البوليستر، وهو عبارة عن بربوليمر ينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ويحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على إيلاستومر بصلابة 80 شور أيه (Shore A) عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام 4,4'-methylenecurene 442-bis (ortho-chloroaniline). يمكن الحصول على إيلاستومرات ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع 442 curene، أو ثنائيات الأمين الأخرى أو باستخدام الملدنات.

### المواصفات الفنية

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

### أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 2850	
ASTM D2393	-	cP 775	

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
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.