

## Andur 8-3 APLF

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

### وصف المنتج

Andur 8-3 APLF عبارة عن بوليمر أولي سائل يعتمد على البوليستر وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ويحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة من 81 إلى 84 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام 4,4'-methylene-Curene 442-bis (ortho-chloroaniline). يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع البوليولات المختلفة ومجموعاتها مع Curene 442 وديامينات أخرى أو من خلال استخدام 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 2500	
ASTM D2393	-	cP 650	

أخرى	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
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.