

## Andur 9 APLF/Curene® 442

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

### وصف المنتج

Andur 9 APLF هو سائل يعتمد على البوليستر، وبادئة بوليمر منتهية بثنائي إيزوسيانات التولوين تحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 90 شور أ عندما يتم معالجة هذه البادئة البوليمرية باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis(orthochloroaniline)]. يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 أو ديامينات أخرى أو من خلال استخدام 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 <sup>3</sup> 1.27	الكثافة
ASTM D955	-	% 1.3	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 999.31	MPa 6.89	
ASTM D412	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D412	psi 7701.52	MPa 53.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 590	استطالة الشد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 5.5	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		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.