

## Andur 7501 DP/Curene® 442

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

### وصف المنتج

Andur 7501-DP هو سائل يعتمد على بولي إيثر (PPG)، وهو عبارة عن بربوليمر ينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على إيلاستومر بصلابة من 73 إلى 77 شور دي (Shore D) عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis(orthochloroaniline)]. يمكن الحصول على إيلاستومرات ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وغيرها من ثنائيات الأمين، أو باستخدام الملدنات.

### المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4597.7	MPa 31.7	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 6396.18	MPa 44.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 250	استطالة الشد
ASTM D2632	-	% 58	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 15	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.