

## Andur 8000 AP

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

## وصف المنتج

Andur 8000 AP عبارة عن بوليمر أولي سائل يعتمد على بولي إيثير (PPG) وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 80 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام [Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)]] يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق معالجة Andur 8000-AP بالبوليولات ومزجها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو من خلال استخدام الملدنات.

## المواصفات الفنية

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

## الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 127000	
ASTM D2393	-	cP 3400	
ASTM D2393	-	cP 425	
-	-		غير معروف

## Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.