

## Andur 800 AP

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

## وصف المنتج

Andur 800-AP هو نتيجة لعدة سنوات من البحث لتطوير بوليمر أولي عالي الأداء ومعتدل التكلفة لصناعة يوريثان المصبوب. هذا المنتج الجديد عبارة عن بولي إستر/إيثر، بوليمر أولي منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 80 شور أ عن طريق التفاعل مع كيورين 442. يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع كيورين 442 وديامينات أخرى، أو مع الملدنات.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة المذيبات	الميزات
-	-	ثبات التحلل المائي	
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.17	الوزن النوعي

أخرى			الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 1800	
ASTM D2393	-	cP 550	
-	-	-	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

**/ Contact المسؤول:** 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.