

## Andur 93-AP

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

## وصف المنتج

Andur 93-AP هو منتج بولي يوريثين (بولي إثير، TDI) (PUR-Ether/TDI). يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تخلفية منخفضة	الميزات
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.06	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 1.7	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	92	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6106.1	MPa 42.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
-	psi 2306.1	MPa 15.9	
-	psi 3089.31	MPa 21.3	
ASTM D395	-	% 26	مجموعة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 4.0-6.0	عمر الوعاء (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 880	لزوجة مزيج التصلب الحراري

**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.