

## Andur 2-90 AP/Curene® 442

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

### وصف المنتج

Andur 2-90AP عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثر (PTMG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة Shore A 90 عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق معالجة Andur 2-90AP بالبوليولات وتركيبها مع Curene 442 وديامينات 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> 1.08	الكثافة
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 79.05	MPa 0.545	
ASTM D695	psi 359.69	MPa 2.48	
ASTM D695	psi 639.62	MPa 4.41	
ASTM D695	psi 896.33	MPa 6.18	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1115.34	MPa 7.69	
ASTM D412	psi 2045.04	MPa 14.1	
ASTM D412	psi 6483.2	MPa 44.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 470	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 30	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 48	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

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

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

**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.