

## Andur 9000 AP/Curene® 442

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

### وصف المنتج

Andur 9000-AP هو سائل يعتمد على بولي إيثر (PPG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة 90 شور أ عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)]. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ودمجها 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> 1.13	الكثافة
ASTM D955	-	% 1.3	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 77.02	MPa 0.531	
ASTM D695	psi 303.13	MPa 2.09	
ASTM D695	psi 539.54	MPa 3.72	
ASTM D695	psi 860.08	MPa 5.93	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1195.11	MPa 8.24	
ASTM D412	psi 2944.27	MPa 20.3	
ASTM D412	psi 4032.06	MPa 27.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 350	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 32	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 30	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

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

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

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

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

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.