

## Andur RT 9002 AP/Curene® 107

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

### وصف المنتج

Andur RT 9002 AP عبارة عن بربوليمر سائل منخفض اللزوجة يمكن معالجته ومعالجته في درجة حرارة الغرفة باستخدام Curene 107 لإنتاج مادة لدنة بالحرارة بصلابة من 88 إلى 92 شور أ. يتمتع هذا النظام بعمر افتراضي ممتد يبلغ حوالي 25 دقيقة ويمكن تعديله باستخدام محفز حمض الأوليك. يوصى باستخدام Andur RT 9002 AP عندما تكون المعالجة والمعالجة في درجة حرارة الغرفة مرغوبة مع الحد الأدنى من انكماش المطاط الصناعي.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	سائل	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.21	الوزن النوعي

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 790.46	MPa 5.45	
ASTM D412	psi 1199.46	MPa 8.27	
ASTM D412	psi 2103.05	MPa 14.5	قوة الشد
ASTM D412	-	% 600	استطالة الشد
ASTM D2632	-	% 48	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 25	عمر الوعاء (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 690	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 6.0	وقت إزالة القالب
-	-	-	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

**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.