

## Andur RT 9002 AP

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

### 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 شورا. 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> 1.02	الوزن النوعي

أخرى	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
	لزوجة مزيج التصلب الحراري	cP 2470	-	ASTM D2393
	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.