

## Andur RT 9002 AP/Curene® 107

تولیدکننده	Anderson Development Company	دسته بندی	,PUR Unspecified
فیلر	-	وضعیت	موجود - آماده صادرات

### توضیحات محصول

Andur RT 9002 AP یک پیش‌پلیمر مایع با ویسکوزیته پایین است که می‌تواند در دمای اتاق با Curene 107 پردازش و درمان شود تا الاستومری با سختی 88 تا Shore A 92 تولید کند. این سیستم دارای عمر مفید طولانی حدود 25 دقیقه است که می‌توان با استفاده از کاتالیزور اسید اولئیک تنظیم کرد. Andur RT 9002 AP در جاهایی که پردازش و درمان در دمای اتاق با حداقل انقباض الاستومر مورد نظر است، توصیه می‌شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.21 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	90	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 790.46	MPa 5.45	
ASTM D412	psi 1199.46	MPa 8.27	
ASTM D412	psi 2103.05	MPa 14.5	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 600	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 48	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 25	زمان کاربری (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 690	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	min 6.0	زمان خروج از قالب
-	-		نامشخص

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.