

## Andur 9 APLM/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 9-AP-LM یک مایع مبتنی بر پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی 88 تا Shore A 91 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442، سایر دی آمین ها یا از طریق استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.22	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.1	-	ASTM D955

فیزیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	91	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 974.66	MPa 6.72	
ASTM D412	psi 1754.96	MPa 12.1	
ASTM D412	psi 8557.24	MPa 59.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 560	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 24	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 38	جهندگی Bayshore

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	-	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.