

## Andur 2-92 AP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 2-92AP یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 92 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 و سایر دی آمین ها، یا با 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	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	92	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 1.49	psi 216.11	ASTM D695
	MPa 3.55	psi 514.88	ASTM D695
	MPa 5.65	psi 819.46	ASTM D695
	MPa 8.48	psi 1229.92	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 10.0	psi 1450.38	ASTM D412
	MPa 20.8	psi 3016.79	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 49.2	psi 7135.87	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 410	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 27	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 46	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای قالب	C°	-	-

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.