

## Andur 80-5 AP/Curene® 442

Andur 80-5 AP/Curene® 442	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
PUR Unspecified			
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Andur 80-5AP یک مایع بر پایه پلی اتر (PTMG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 85-83 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [methylene-bis (orthochloroaniline)-'4,4] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 80-5AP با پلی ال ها و ترکیب آنها با Curene 442 و دی آمین های دیگر، 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	1.05 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	83	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.676	psi 98.05	ASTM D695
	MPa 1.68	psi 243.66	ASTM D695
	MPa 2.87	psi 416.26	ASTM D695
	MPa 4.38	psi 635.27	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 5.38	psi 780.3	ASTM D412
	MPa 9.69	psi 1405.42	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 36.5	psi 5293.89	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 580	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 28	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 55	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 30	-	-
زمان پس پخت (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.