

## Andur 800 DP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 800-DP نتیجه چندین سال تحقیق برای توسعه یک پیش پلیمر با عملکرد بالا و هزینه متوسط برای صنعت یورتان ریخته گری است. این محصول جدید یک پیش پلیمر پلی استر/اتر با ترمینال تولوئن دی ایزوسیانات است. یک الاستومر با سختی Shore D 80 با واکنش با Curene 442 به دست می آید. 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
ویژگی ها	مقاومت در برابر حلال پایداری هیدرولیز	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

ASTM D1505

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	g/cm <sup>3</sup> 1.22	چگالی
ASTM D2240	-	80	سختی دورومتر
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 4800.76	MPa 33.1	تنش کششی
ASTM D412	psi 7803.04	MPa 53.8	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 220	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 40	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 50	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 2.5	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 24	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.