

## Andur 9500 APLF/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 9500 APLF یک مایع میثنی بر پلی اتر (PPG) است که شامل پیش پلیمر با پایان TDI دی ایزوسیانات تولوئن و حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد می باشد. یک الاستومر با سختی 95 Shore A زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با 4,4-Curene 442 [متیلن-بیس (اورتوکلروآنیلین)] پخته شود. الاستومرهای با سختی کمتر می توانند با پخت Andur 9500 APLF با پلی ال ها و ترکیب آن ها با Curene 442 و سایر دی آمین ها، یا با استفاده از نرم کننده ها به دست آیند.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	1.13 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.5 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	95	سختی دورومتر
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
ASTM D695	psi 197.25	MPa 1.36	
ASTM D695	psi 659.92	MPa 4.55	
ASTM D695	psi 1051.53	MPa 7.25	
ASTM D695	psi 1508.4	MPa 10.4	
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D412	psi 2944.27	MPa 20.3	
ASTM D412	psi 4206.1	MPa 29.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 35	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 35	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-		نامشخص

## اطلاعات فرآیند

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

## 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 (زائو 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.