

## Andur 6500 DPLF/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 6500 DPLF یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PPG) است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته و حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI است. الاستومری با سختی Shore D 65 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] 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 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> 1.17	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.2	-	ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	66	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 3698.47	MPa 25.5	تنش کششی
ASTM D412	psi 5003.81	MPa 34.5	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 280	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 60	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 3.0	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 20	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.