

## Andur 7501 DP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 7501-DP یک مایع بر پایه پلی اتر (PPG) و پیش پلیمری است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. یک الاستومر با سختی 73 تا Shore D 77 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4-متیلن-بیس (ارتوکلروآبیلین)] پخت شود. الاستومرهایی 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
سختی دورومتر	75	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 4597.7	MPa 31.7	تنش کششی
ASTM D412	psi 6396.18	MPa 44.1	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 250	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 58	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 15	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.