

## Andur 8-5 APLS/Curene® 49

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

### توضیحات محصول

Andur 8-5APLS یک پری پلیمر بر پایه پلی استر و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که برای مقاومت بهینه در برابر حلال طراحی شده است. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A 83-86 را می توان زمانی به دست آورد که Andur 8-5APLS با 4,4 Curene 442 -متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین) پخت شود. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A 56-53 را می توان زمانی به دست آورد که با Curene 49 پخت شوند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 230.61	MPa 1.59	
ASTM D412	psi 469.92	MPa 3.24	
ASTM D412	psi 4003.05	MPa 27.6	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 530	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 1.0	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 34	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	-	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	hr 72	
-	-	hr 16	
-	-	-	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 (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.