

## Andur 8-6 APSLM/Curene® 49

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

### توضیحات محصول

Andur 8-6APSLM یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که برای ماندن به صورت مایع در دمای اتاق طراحی شده است. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A بین 84-87 را می توان زمانی به دست آورد که Andur 8-6APSLM با Curene 442 یا [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 8-6APSLM با پلی ال های مختلف، ترکیبی از پلی ال ها و Curene 442، دی آمین های دیگر یا از طریق استفاده از نرم کننده ها تهیه کرد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	56	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 1.93	psi 279.92	ASTM D412
	MPa 4.14	psi 600.46	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 35.9	psi 5206.86	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 460	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 2.0	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 18	-	ASTM D2632

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای قالب	C° 113	F° 235.4	-

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.