

Andur 95 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 95-AP یک مایع بر پایه پلی اتر (PTMG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 95 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و دی آمین های دیگر و با 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	1.14 g/cm ³	-	ASTM D1505

سختی دورومتر

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-	95	
ASTM D2240	-	47	

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 2175.57	MPa 15.0	
ASTM D412	psi 4322.13	MPa 29.8	
ASTM D412	psi 7599.99	MPa 52.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 370	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 28	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 45	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr 3.0	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.