

Andur 9200 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 9200-AP یک مایع بر پایه پلی اتر (PPG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 92 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 پخت Andur 9200-AP با پلی ال ها و ترکیب آنها با Curene 442 و دی آمین های دیگر، 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	1.13 g/cm ³	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.3 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	93	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
ASTM D695	psi 79.05	MPa 0.545	
ASTM D695	psi 359.69	MPa 2.48	
ASTM D695	psi 639.62	MPa 4.41	
ASTM D695	psi 896.33	MPa 6.18	
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 1399.62	MPa 9.65	
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	
ASTM D412	psi 4496.18	MPa 31.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 340	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 30	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 30	جهندگی Bayshore

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