

Andur 2-920 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 2-920AP یک کاپلیمر TDI خاتمه یافته با پلی استر/پلی اتر است که برای تهیه الاستومرهای اورتان مناسب است. هنگامی که با [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] Curene 442 پخت شود، الاستومری با سختی Shore A 92 تولید می شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با استفاده از مخلوط Curene 442 و پلی ال ها و سایر عوامل پخت دی آمین، یا با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر حلال پایداری هیدرولیز	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

ASTM D1505

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	g/cm ³ 1.16	چگالی
ASTM D2240	-	92	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 1289.39	MPa 8.89	
ASTM D412	psi 2567.17	MPa 17.7	
ASTM D412	psi 8600.75	MPa 59.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 430	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 33	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 32	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 25	زمان خروج از قالب
-	-		زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	hr 72	
-	-	hr 16	
-	-		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.