

Andur 800 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 800-AP نتیجه چندین سال تحقیق برای توسعه یک پری پلیمر با عملکرد بالا و هزینه متوسط برای صنعت یورتان ریخته گری است. این محصول جدید یک پلی استر/اتر است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. یک الاستومر با سختی Shore A 80 با واکنش با Curene 442 به دست می آید. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها یا با 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 1.20	چگالی
ASTM D2240	-	80	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 600.46	MPa 4.14	
ASTM D412	psi 1035.57	MPa 7.14	
ASTM D412	psi 5598.47	MPa 38.6	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 500	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 24	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 36	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	hr 4.0	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.