

Andur 1-8 APLM/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 1-8APLM یک مایع بر پایه پلی استر است، پیش پلیمری که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی 79 تا Shore A 82 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با [4,4'-methylene-bis (orthochochloroaniline)] Curene® 442 پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلیول های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها، 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	g/cm ³ 1.22	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.4	-	ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	81	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 574.35	MPa 3.96	
ASTM D412	psi 870.23	MPa 6.00	
ASTM D412	psi 7295.41	MPa 50.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 640	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 26	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 39	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	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.