

Andur 2-72 DP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 2-72DP یک مایع بر پایه پلی اتر (PTMG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore D 72 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] پخت شود. 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 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	1.16 g/cm ³	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.1 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	70	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 3843.51	MPa 26.5	تنش کششی
ASTM D412	psi 7295.41	MPa 50.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 260	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 36	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 58	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 2.8	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 15	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.