

## Andur 82 DGP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 82-DGP یک مایع بر پایه پلی اتر (PTMG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با ایزوسیانات است. الاستومری با سختی 82 تا Shore D 85 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 واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و دی آمین های دیگر، 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	1.23 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	83	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 7803.04	MPa 53.8	تنش کششی
ASTM D412	psi 9006.86	MPa 62.1	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 150	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 45	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 5.0	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

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.