

Andur 8500 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 8500-AP یک پری پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PPG) و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. یک الاستومر با سختی 85 تا Shore A 87 زمانی به دست می آید که این پری پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی 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	1.12 g/cm ³	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.3 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	86	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D412	psi 2204.58	MPa 15.2	
ASTM D412	psi 3393.89	MPa 23.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 30	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 30	جهندگی Bayshore

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 25	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.