

Andur 9000 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 9000-AP یک مایع بر پایه پلی اتر (PPG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 90 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهای 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 از طریق استفاده از نرم کننده ها تهیه کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	1.13 g/cm ³	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.3 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
سختی دورومتر	90	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام فشاری		-	ASTM D695
	MPa 0.531	psi 77.02	ASTM D695
	MPa 2.09	psi 303.13	ASTM D695
	MPa 3.72	psi 539.54	ASTM D695
	MPa 5.93	psi 860.08	ASTM D695
تنش کششی		-	ASTM D412
	MPa 8.24	psi 1195.11	ASTM D412
	MPa 20.3	psi 2944.27	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 27.8	psi 4032.06	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 32	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 30	-	ASTM D2632
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
نامشخص		-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای قالب

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 (زائو 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.