

Andur 2-95 AP/Curene® 442

Andur 2-95 AP/Curene® 442 PUR Unspecified	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 2-95AP یک مایع بر پایه پلی اتر (PTMG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 95 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 پخت Andur 2-95AP با پلی ال ها 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	1.09 g/cm ³	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.1 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	95	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری		-	ASTM D695
	MPa 1.16	psi 168.24	ASTM D695
	MPa 4.12	psi 597.56	ASTM D695
	MPa 6.92	psi 1003.66	ASTM D695
	MPa 10.7	psi 1551.91	ASTM D695
تنش کششی		-	ASTM D412
	MPa 13.9	psi 2016.03	ASTM D412
	MPa 28.3	psi 4104.58	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 50.6	psi 7338.92	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 420	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 30	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 42	-	ASTM D2632
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 30	-	-
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.