

Andur 1-95 AP/Curene® 442

Andur 1-95 AP/Curene® 442	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
PUR Unspecified	وضعیت	-	فیلر
موجود - آماده صادرات			

توضیحات محصول

Andur 1-95AP یک مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) است، پیش پلیمری با گروه انتهایی تولوئن دی ایزوسیانات. الاستومری با سختی Shore A 95 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 1-95AP 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	g/cm ³ 1.13	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	95	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D412	psi 4249.61	MPa 29.3	
ASTM D412	psi 7396.94	MPa 51.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 30	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 44	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	-	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 (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.