

## Andur 700-APX/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur® 700-APX نشان دهنده تلاش مداوم شرکت Anderson Development برای ارائه پیش پلیمرهای با عملکرد بالا و هزینه متوسط برای صنعت اورتان ریخته گری است. این یک پیش پلیمر بر پایه پلی استر/اتر است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی 70 Shore A زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با 4,4 [Curene® 442]-متیلن-بیس (ارتوکلوآیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با پخت Andur® 700-APX 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 ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	70	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 17.0	psi 2465.65	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 890	-	ASTM D638
تنش کششی	MPa 2.28	psi 330.69	ASTM D412
	MPa 3.24	psi 469.92	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 42	-	ASTM D395B

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 1000	-	ASTM D2393
زمان خروج از قالب	min 45	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
نامشخص	-	-	-

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

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.