

Andur 2-90 AP/Curene® 442

Andur 2-90 AP/Curene® 442	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 2-90AP یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته 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 پخت Andur 2-90AP 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	1.08 g/cm ³	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	90	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.545	psi 79.05	ASTM D695
	MPa 2.48	psi 359.69	ASTM D695
	MPa 4.41	psi 639.62	ASTM D695
	MPa 6.18	psi 896.33	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 7.69	psi 1115.34	ASTM D412
	MPa 14.1	psi 2045.04	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 44.7	psi 6483.2	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 470	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 30	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 48	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min	-	-
زمان پس‌پخت (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.