

Andur 8-5 APLS/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 8-5APLS یک پیش پلیمر مبتنی بر پلی استر است که به عنوان پیش پلیمر با انتهای دی ایزوسیانات تولون طراحی شده است تا مقاومت به حلال بهینه‌ای داشته باشد. الاستومرهایی با سختی Shore A 83-86 زمانی به دست می‌آید که Andur 8-5APLS با 4,4 Curene 442 -متیلن- بیس (اورتوکلوآنلین) درمان شود. الاستومرهایی با سختی Shore A 53-56 می‌توانند زمانی که با Curene 49 درمان شوند به دست آیند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 3.93	psi 570.0	ASTM D412
	MPa 6.21	psi 900.69	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 690	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 37	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 34	-	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 72	-	-
	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.