

Andur 5 DPLM/Curene® 442

Andur 5 DPLM/Curene® 442	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
,PUR Unspecified			
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 5-DPLM یک پیش پلیمر بر پایه پلی استر و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore D 50 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با 4,4 [Curene 442]- (methylene-bis (ortho-chloroaniline)) پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 5-DPLM 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 1.23	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	50	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.972	psi 140.98	ASTM D695
	MPa 3.37	psi 488.78	ASTM D695
	MPa 5.58	psi 809.31	ASTM D695
	MPa 8.56	psi 1241.53	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 10.9	psi 1580.91	ASTM D412
	MPa 22.7	psi 3292.36	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 59.1	psi 8571.75	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 520	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 29	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 28	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 30	-	-
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.