

Andur 6 APLM/Curene® 442

PCL	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 6 APLM یک پیش پلیمر بر پایه پلی کاپرولاکتون و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. این سیستم با کارایی بالا، الاستومری با سختی حدود Shore A 60 تولید می کند، زمانی که این پیش پلیمر با [4,4'-ethylenebis (ortho-chloroaniline)] Curene 442 پخت شود. این سیستم از استفاده از مواد پخت مخلوط یا نرم کننده ها که معمولاً برای دستیابی به سختی در این محدوده مورد نیاز هستند، اجتناب می کند، در نتیجه، خواص فوق العاده با کارایی بالا به دست می آید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	زیست تجزیه پذیر	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.16	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 220.46	MPa 1.52	
ASTM D412	psi 300.23	MPa 2.07	
ASTM D412	psi 4206.1	MPa 29.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 550	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 34	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 60	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.