

## Andur 6 APLM

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

### توضیحات محصول

Andur 6 APLM یک پیش پلیمر بر پایه پلی کاپرولاکتون است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. این سیستم با کارایی بالا، الاستومری با سختی حدود Shore A 60 تولید می کند زمانی که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-اتیلن بیس (ارتوکلروآنیلین)] 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 ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	زیست تجزیه پذیر	-	-
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-		ویسکوزیته مخلوط ترموست
ASTM D2393	-	cP 2000	
ASTM D2393	-	cP 650	
-	-	-	نامشخص

**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.