

## Andur 9 APLF

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

### توضیحات محصول

Andur 9 APLF یک مایع مبتنی بر پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد 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 واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442، سایر دی آمین ها یا از طریق استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

#### سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	ASTM D2393
	cP 2100	-	ASTM D2393
	cP 500	-	ASTM D2393

سایر	ویژگی
سیستم متریک	سیستم ایمپریال
روش تست	-
نامشخص	-

## شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.