

## Andur 8-5 APLS

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

### توضیحات محصول

Andur 8-5APLS یک پری پلیمر بر پایه پلی استر و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که برای مقاومت بهینه در برابر حلال طراحی شده است. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A 83-86 را می توان زمانی به دست آورد که Andur 8-5APLS با 4,4 Curene 442 -متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین) پخت شود. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A 56-53 را می توان زمانی به دست آورد که با Curene 49 پخت شوند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 1100	-	ASTM D2393
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.