

## Andur 8200 AP

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

### توضیحات محصول

Andur 8200-AP یک مایع مبتنی بر پلی اتر (PPG) است که به عنوان پیش پلیمر با انتهای دی ایزوسیانات تولوئن شناخته می‌شود. یک الاستومر با سختی 82 تا Shore A 84 زمانی به دست می‌آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (اورتوکلوآرآلین)] درمان شود. الاستومرهای با سختی کمتر می‌توانند از طریق واکنش با پلی ال‌های مختلف و ترکیب آن‌ها با Curene 442 و سایر دی آمین‌ها یا از طریق استفاده از پلاستی سایزرها به دست آیند.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.09 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 400	
-	-	-	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.