

Andur 2-90 AP

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

توضیحات محصول

Andur 2-90AP یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 90 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [methylene-bis (orthochloroaniline)-'4,4] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 2-90AP با پلی ال ها و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها، یا از طریق استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-		ویسکوزیته مخلوط ترموست
ASTM D2393	-	cP 1400	
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.