

Andur 2-920 AP

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

توضیحات محصول

Andur 2-920AP یک کاپلیمر خاتمه یافته با TDI پلی استر/پلی اتر است که برای تهیه الاستومرهای اورتان مناسب است. هنگامی که با [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] Curene 442 پخت شود، الاستومری با سختی Shore A 92 تولید می شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با استفاده از مخلوط های Curene 442 و پلی ال ها و سایر مواد پخت کننده دی آمین، یا با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر حلال پایداری هیدرولیز	-	-
اشکال	مایع	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 370	-	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.