

Andur 9-3 APLF

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

توضیحات محصول

Andur 9-3 APLF یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد است. الاستومری با سختی 92 تا Shore A 94 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، دی آمین های دیگر یا از طریق استفاده از نرم کننده ها تهیه کرد.

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 1900	-	ASTM D2393
	cP 450	-	ASTM D2393

سایر		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال
نامشخص	-	روش تست

**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.