

Andur 8-3 APLF

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

توضیحات محصول

Andur 8-3 APLF یک مایع مبتنی بر پلی استر است که به عنوان پیش پلیمر با انتهای دی ایزوسیانات تولوئن حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد شناخته می شود. یک الاستومر با سختی 81 تا 84 Shore A زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با 4,4 [Curene 442 -متیلن-بیس (اورتوکلروآنلین)] درمان شود. الاستومرهای با سختی کمتر می توانند از طریق واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آن ها با Curene 442، سایر دی آمین ها یا از طریق استفاده از پلاستی سائزرها به دست آیند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته مخلوط ترموست	-	-	ASTM D2393
	cP 2500	-	ASTM D2393
	cP 650	-	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.