

Andur 8-5 APLF

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

توضیحات محصول

Andur 8-5 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 84 تا 86 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 آنها با Curene 442، سایر دی آمین ها 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	1.23 g/cm ³	-	ASTM D792

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-		ویسکوزیته مخلوط ترموست
ASTM D2393	-	cP 2450	
ASTM D2393	-	cP 650	
-	-	-	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.