

Andur 85 APLF

Andur 85 APLF Anderson Development Company	تولیدکننده
PUR Unspecified	دسته بندی
موجود - آماده صادرات	وضعیت
-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 85 APLF یک پری پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) و خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که حاوی 0.1٪ یا کمتر TDI آزاد است. یک الاستومر با سختی Shore A 85-83 زمانی به دست می آید که این پری پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها، و با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

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 1280	-	ASTM D2393
	cP 465	-	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.