

Andur 7-3 APLF

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

توضیحات محصول

Andur 7-3 APLF یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی استر است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته و حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد است. الاستومری با سختی Shore A 75-70 زمانی به دست می آید که این پیش 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، سایر دی آمین ها یا از طریق 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 4000 | - | ASTM D2393 |
| | cP 1000 | - | ASTM D2393 |

| سایر | ویژگی |
|-------------|----------------|
| سیستم متریک | سیستم ایمپریال |
| روشن 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.