

## Andur 9 APFLM

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

### توضیحات محصول

Andur 9-APF-LM یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی 89 تا Shore A 92 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 و دی آمین های دیگر، یا از طریق استفاده از نرم کننده ها تهیه کرد.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |             |                 |         |
|---------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اشکال         | مایع        | -               | -       |

| فیزیکی    |                        |                 |           |
|-----------|------------------------|-----------------|-----------|
| ویژگی     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریتال | روش تست   |
| وزن مخصوص | g/cm <sup>3</sup> 1.21 | -               | ASTM D792 |

| سایر       |                |             | ویژگی                  |
|------------|----------------|-------------|------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریال | سیستم متریک |                        |
| ASTM D2393 | -              |             | ویسکوزیته مخلوط ترموست |
| ASTM D2393 | -              | cP 3050     |                        |
| ASTM D2393 | -              | cP 600      |                        |
| -          | -              | -           | 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.