

Andur 8-6 APSLM/Curene® 3005

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

توضیحات محصول

Andur 8-6APSLM یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که برای ماندن در حالت مایع در دمای اتاق طراحی شده است. الاستومرهایی با سختی سنج Shore A 84-87 را می توان زمانی به دست آورد که Andur 8-6APSLM با Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 8-6APSLM با پلی ال های مختلف، ترکیبی از پلی ال ها و Curene 442، دی آمین های دیگر یا از طریق استفاده از نرم کننده ها تهیه کرد.

مشخصات فنی

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

| فیزیکی | | | |
|--------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| سختی دورومتر | 77 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| تنش کششی | - | - | ASTM D412 |
| | MPa 3.69 | psi 535.19 | ASTM D412 |
| | MPa 5.86 | psi 849.92 | ASTM D412 |
| استحکام کششی | MPa 51.0 | psi 7396.94 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 600 | - | ASTM D412 |
| مانایی فشاری (Compression Set) | % 25 | - | ASTM D395B |
| جهندگی Bayshore | % 34 | - | ASTM D2632 |

| سایر | | | |
|-------------------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| زمان کاربری (Pot Life) | min 150 | - | - |
| زمان خروج از قالب | min 30 | - | - |
| زمان پس پخت (Post Cure) | - | - | - |
| | hr 72 | - | - |
| | hr 16 | - | - |
| نامشخص | - | - | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای قالب | C° 113 | F° 235.4 | - |

**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.