

Andur 8-6 APSLM/Curene® 442

| | | | |
|------------|------------------------------|-----------|----------------------|
| 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 به صورت مایع در دمای اتاق طراحی شده است. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A بین 84-87 را می توان زمانی به دست آورد که Andur 8-6APSLM با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهای 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 ایمپریتال | روش تست |
| اشکال | مایع | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | 1.22 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |

ASTM D2240

| فیزیکی | | | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| سختی دورومتر | 84 | - | |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | | - | ASTM D412 |
| | MPa 5.14 | psi 745.5 | ASTM D412 |
| | MPa 8.45 | psi 1225.57 | ASTM D412 |
| استحکام کششی | MPa 53.5 | psi 7759.53 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 640 | - | ASTM D412 |
| مانایی فشاری (Compression Set) | % 25 | - | ASTM D395B |
| جهنگی Bayshore | % 30 | - | ASTM D2632 |

| سایر | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| زمان کاربری (Pot Life) | min 6.0 | - | - |
| زمان خروج از قالب | min 30 | - | - |
| زمان پس پخت (Post Cure) | | - | - |
| | hr 72 | - | - |
| | hr 16 | - | - |
| نامشخص | | - | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای قالب | C° 107 | F° 224.6 | - |

**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.