

## Andur M-22 (94% 1,4BD, 6% TMP)

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

### توضیحات محصول

Andur M-22 یک پیش پلیمر MDI-Ester است که وقتی با دقت به رویه‌های دستی و فرمولاسیون پردازش می‌شود، الاستومرهای با کیفیت بالا تولید می‌کند. این الاستومرها در کاربردهای دینامیکی عملکرد بسیار خوبی دارند.

### مشخصات فنی

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

### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
|--------------|-------------|-----------------|------------|
| سختی دورومتر | -           | -               | ASTM D2240 |
|              | 83          | -               | ASTM D2240 |
|              | 34          | -               | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی                   |             |                |            |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست    |
| استحکام فشاری                  | -           | -              | ASTM D695  |
|                                | MPa 0.552   | psi 80.06      | ASTM D695  |
|                                | MPa 1.14    | psi 165.34     | ASTM D695  |
|                                | MPa 2.21    | psi 320.53     | ASTM D695  |
|                                | MPa 3.28    | psi 475.72     | ASTM D695  |
|                                | MPa 4.41    | psi 639.62     | ASTM D695  |
|                                | MPa 5.79    | psi 839.77     | ASTM D695  |
|                                | MPa 11.7    | psi 1696.94    | ASTM D695  |
| مقاومت ساییش Taber             | mg 7.00     | -              | ASTM D1044 |
|                                | تنش کششی    | -              | ASTM D412  |
| MPa 4.48                       |             | psi 649.77     | ASTM D412  |
| MPa 11.0                       |             | psi 1595.42    | ASTM D412  |
| استحکام کششی                   | MPa 51.7    | psi 7498.46    | ASTM D412  |
| ازدیاد طول کششی                | % 550       | -              | ASTM D412  |
| مانایی فشاری (Compression Set) | % 35        | -              | ASTM D395  |
| سایر                           |             |                |            |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست    |
| زمان کاربری (Pot Life)         | min         | -              | -          |
| زمان خروج از قالب              | min 60      | -              | -          |
| نامشخص                         | -           | -              | -          |
| اطلاعات فرآیند                 |             |                |            |
| ویژگی                          | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست    |
| دمای قالب                      | C°          | -              | -          |

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.