

# ASI POLYETHYLENE CP 795-01 Natural

|                         |           |                       |            |
|-------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| LDPE                    | دسته بندی | A. Schulman<br>Europe | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                     | فیلر       |

## توضیحات محصول

CP 795-01 natural یک درجه پلی اتیلن با چگالی پایین است که برای اکستروژن، قالبگیری دمیده و قالبگیری تزریقی طراحی شده و دارای قابلیت پردازش خوب و قابلیت مهر و موم حرارتی است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک         | ویژگی                   |
|---------|----------------|---------------------|-------------------------|
| -       | -              | دوخت حرارتی خوب     | ویژگی‌ها                |
| -       | -              | قابلیت پردازش خوب   |                         |
| -       | -              | FDA 21 CFR 177.1520 | رتبه‌بندی‌های استاندارد |
| -       | -              | رنگ طبیعی           | شکل ظاهری               |
| -       | -              | پلت‌ها              | اشکال                   |
| -       | -              | دمش‌گیری            | روش فرآیند              |
| -       | -              | ترکیب               |                         |
| -       | -              |                     |                         |
| -       | -              |                     |                         |

| اطلاعات عمومی |                              |                |         |
|---------------|------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک                  | سیستم ایمپریال | روش تست |
|               | اکستروژن<br>قالب‌گیری تزریقی | -<br>-         |         |

  

| فیزیکی                    |                         |                |            |
|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| ویژگی                     | سیستم متریک             | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| وزن مخصوص                 | g/cm <sup>3</sup> 0.919 | -              | ASTM D792  |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 2.0            | -              | ASTM D1238 |
| سختی دورومتر              | 42                      | -              | ASTM D2240 |

  

| مکانیکی         |             |                |           |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی           | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| استحکام کششی    | MPa 11.4    | psi 1653.43    | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 110       | -              | ASTM D638 |
| مدول خمشی       | MPa 117     | psi 16969.45   | ASTM D790 |

  

| حرارتی                |             |                |            |
|-----------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی                 | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 91.7     | F° 197.06      | ASTM D1525 |

**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.