

# Asaflex™ 805

|                      |           |              |            |
|----------------------|-----------|--------------|------------|
| SBS                  | دسته بندی | AKelastomers | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -            | فیلر       |

## توضیحات محصول

گرید قالب گیری تزریقی. برای محصولات قالب گیری شده با تعادل برتر از استحکام ضربه و استحکام بالا، حداکثر شفافیت و ظاهر سطحی خوب. به صورت گلوله عرضه می شود. ظروف غذا، درپوش های لوازم آرایشی، جامدادی و سایر لوازم التحریر، اسباب بازی ها، عینک شنا و سایر قاب ها، کالاهای مصرفی

## مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی    |                      |                 |         |
|------------------|----------------------|-----------------|---------|
| ویژگی            | سیستم متریک          | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| <b>ویژگی ها</b>  | کوپلیمر              | -               | -       |
|                  | پایان سطح خوب        | -               | -       |
|                  | شفافیت بالا          | -               | -       |
|                  | مقاومت ضربه بالا     | -               | -       |
|                  | سختی بالا            | -               | -       |
| <b>کاربردها</b>  | کاربردهای مصرف کننده | -               | -       |
|                  | بسته بندی آرایشی     | -               | -       |
|                  | ظروف غذا             | -               | -       |
|                  | لوازم ثابت           | -               | -       |
|                  | اسباب بازی ها        | -               | -       |
|                  | تجهیزات ورزش های آبی | -               | -       |
| <b>شکل ظاهری</b> | شفاف/شفاف            | -               | -       |

| اطلاعات عمومی |                  |                |         |
|---------------|------------------|----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک      | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اشکال         | پلت‌ها           | -              | -       |
| روش فرآیند    | قالب‌گیری تزریقی | -              | -       |

| فیزیکی                    |                        |                |            |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی                     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| چگالی                     | g/cm <sup>3</sup> 1.02 | -              | ISO 1183   |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 10            | -              | ISO 1133   |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % to 0.80 0.20         | -              | -          |
| جذب آب                    | %                      | -              | ISO 62     |
| سختی Rockwell             | 88                     | -              | ISO 2039-2 |
| سختی Shore                | 75                     | -              | ISO 868    |

| مکانیکی                       |                       |                              |             |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| ویژگی                         | سیستم متریک           | سیستم ایمپریال               | روش تست     |
| تنش کششی                      | MPa 30.0              | psi 4351.14                  | ISO 527-2/5 |
| کرنش کششی                     | % 15                  | -                            | ISO 527-2/5 |
| مدول خمشی                     | MPa 1550              | psi 224808.9                 | ISO 178     |
| تنش خمشی                      | MPa 50.0              | psi 7251.9                   | ISO 178     |
| استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار  | kJ/m <sup>2</sup> 1.3 | ft·lb/in <sup>2</sup> 0.6185 | ISO 179     |
| استحکام ضربه Charpy بدون شکاف | kJ/m <sup>2</sup> 16  | ft·lb/in <sup>2</sup> 7.61   | ISO 179     |

| حرارتی |             |                |            |
|--------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی  | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست    |
|        |             |                | ISO 75-2/A |

| حرارتی      |                 |             |                       |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| روشنی تست   | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                 |
|             | F° 145.4        | C° 63.0     | دمای تغییر شکل حرارتی |
| ISO 306/A50 | F° 195.8        | C° 91.0     | دمای نرم‌شوندگی Vicat |

| نوری      |                 |             |                          |
|-----------|-----------------|-------------|--------------------------|
| روشنی تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                    |
| ISO 13468 | -               | % 90.0      | عبور نور (Transmittance) |
| ISO 14782 | -               | % 0.50      | کدورت (Haze)             |

**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.