

CALP 1401G

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|------------|
| ,Polyolefin Unspecified | دسته بندی | ,Lion Copolymer LLC | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

CALP 1401G یک محصول پلی الفین است. این محصول را می توان با قالب گیری تزریقی فرآوری کرد و در آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی اصلی: دارای درجه اشتعال پذیری.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
| UL Yellow Card | E220017-266426 | - | - |
| ویژگی ها | عمومی (هدف) | - | - |
| روش فرآیند | قالب گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.38 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 14 | - | ASTM D1238 |
| جمع شدگی قالب (Shrinkage) | | | |

| فیزیکی | | | |
|---------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | - | - | Internal Method |
| | % 1.2 | - | - |
| | % 1.2 | - | - |
| سختی Rockwell | 93 | - | ASTM D785 |

| مکانیکی | | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 18.0 | psi 2610.68 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 40 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 3880 | psi 562747.44 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 34.0 | psi 4931.29 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار (سطحی) | kJ/m ² 3.30 | ft·lb/in ² 1.57 | ASTM D256 |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 135 | F° 275.0 | ASTM D648 |
| تست فشار ساچمه | قبول | - | Internal Method |
| RTI Elec | C° 65.0 | F° 149.0 | UL 746 |
| RTI Imp | C° 65.0 | F° 149.0 | UL 746 |
| RTI Str | C° 65.0 | F° 149.0 | UL 746 |

| الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| درجه اشتعال پذیری (Flame Rating) | HB | - | UL 94 |

**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.