

CALP GF2010A

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

توضیحات محصول

CALP GF2010A یک محصول پلی الفین پر شده با الیاف شیشه است. این ماده می‌تواند با قالب‌گیری تزریقی پردازش شود و در آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. ویژگی‌ها شامل: مقاوم در برابر شعله، قابل تماس با مواد غذایی

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| UL Yellow Card | E220017-266480 | - | - |
| فیلر / تقویت‌کننده | الیاف شیشه‌ای | - | - |
| ویژگی‌ها | قابل قبول برای تماس با غذا | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.04 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 3.0 | - | ASTM D1238 |

| فیزیکی | | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | | - | Internal Method |
| | % 0.50 | - | - |
| | % 1.0 | - | - |
| سختی Rockwell | 110 | - | ASTM D785 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 89.0 | psi 12908.38 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 5.0 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 4200 | psi 609159.6 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 109 | psi 15809.14 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار (سطحی) | kJ/m ² 9.50 | ft·lb/in ² 4.52 | ASTM D256 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 162 | F° 323.6 | ASTM D648 |
| 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 اشتعال‌پذیری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| درجه اشتعال‌پذیری (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.