

APEX® 1007

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| PVC, Flexible | دسته بندی | Teknor Apex Company | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

APEX® 1007 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش پردازش قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX® 1007 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/رتبه بندی شعله گواهی ROHS. زمینه های کاربرد معمول شامل: مهندسی سیم و کابل/لوازم جانبی صنعتی، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| UL Yellow Card | E54709-245316 | - | - |
| | E142591-543069 | - | - |
| کاربردها | پلاگ واشر اتصال دهنده تأمین کننده های حذف خستگی | - - - - | - |
| انواع سیم | عضو قالب گیری شده | - | - |
| رتبه بندی های استاندارد | UL QMFZ2 .E54709 | - | - |
| | | | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| انطباق با RoHS | مطابقت با RoHS | - | |
| شکل ظاهری | کدر بودن | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.38 | - | ASTM D792 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % | - | ASTM D955 |
| سختی دورومتر | 86 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 16.2 | psi 2349.62 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 280 | - | ASTM D638 |

| حرارتی | | | |
|--------------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای استفاده مداوم | C° 60.0 | F° 140.0 | ASTM D794 |
| دمای تردی | C° 24.0- | F° 11.2- | ASTM D746 |
| RTI Elec | - | - | UL 746 |
| | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |
| | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |
| | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |
| RTI | - | - | UL 746 |
| | C° 80.0 | F° 176.0 | UL 746 |

| حرارتی | | | |
|--------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |
| | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |

| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| شاخص ردیابی تطبیقی (CTI) | PLC 0 | - | UL 746 |
| HAI | PLC 1 | - | UL 746 |
| HWI | PLC 2 | - | UL 746 |
| درجه اشتعال پذیری | | | |
| | HB | - | UL 94 |
| | HB | - | UL 94 |
| | HB | - | UL 94 |
| شاخص اکسیژن | % 24 | - | ASTM D2863 |

| سایر | | | |
|--------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-------------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای فرآیند (ذوب) | C° 182 | F° 359.6 | - |

**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.