

APEX® 4102

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

توضیحات محصول

APEX®4102 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا اقیانوسیه در دسترس است. روش پردازش، قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX®4102 عبارتند از: گواهینامه ROHS. زمینه های کاربرد معمول عبارتند از: مهندسی سیم و کابل/لوازم جانبی صنعتی کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|---|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| کاربردها | پلاگ واشر اتصال دهنده تأمین کننده های حذف خستگی | - | - |
| انواع سیم | عضو قالب گیری شده | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابقت با RoHS | - | - |
| شکل ظاهری | کدر بودن | - | - |

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

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.31 | - | ASTM D792 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % | - | ASTM D955 |
| سختی دورومتر | 72 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 13.7 | psi 1987.02 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 400 | - | ASTM D638 |

| حرارتی | | | |
|--------------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای استفاده مداوم | C° 60.0 | F° 140.0 | ASTM D794 |
| دمای تردی | C° 35.0- | F° 31.0- | ASTM D746 |
| RTI Elec | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |
| RTI | C° 90.0 | F° 194.0 | UL 746 |

| عملکرد الکتریکی و اشتعال‌پذیری | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| شاخص اکسیژن | % 27 | - | ASTM D2863 |

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

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-------------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای فرآیند (دوب) | C° 174 | F° 345.2 | - |

| 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: | |
| sales@su-jiao.com | | آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) | |
| www.polymersdata.com | | مسئول تماس: | |
| +86-134-2475-5533 | | ایمیل: | |
| | | وبسایت: | |
| | | 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.