

APEX® 84468

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

توضیحات محصول

APEX® 84468 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی‌های مهم APEX® 84468 عبارتند از: مطابق با RoHS، مقاوم در برابر آتش، مقاومت خوب در برابر UV. کاربرد معمول APEX® 84468: سیم و کابل

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت خوب در برابر UV | - - | - - |
| کاربردها | پوشش کابل عایق | - - | - - |
| انواع سیم | AWM | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | UL 1063 UL 1581 UL 62 | - - - | - - - |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| شکل ظاهری | کدر | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.35 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 85 | - | ASTM D2240 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 19.7 | psi 2857.25 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 360 | - | ASTM D638 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای استفاده مداوم | C° 105 | F° 221.0 | ASTM D794 |
| دمای تردی | C° 28.0- | F° 18.4- | ASTM D746 |
| الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| شاخص اکسیژن | % 31 | - | ASTM D2863 |

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.