

APEX® 80862

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

توضیحات محصول

APEX® 80862 یک ماده پلی وینیل کلراید نیمه سخت است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم APEX® 80862 عبارتند از: سازگار با RoHS، مقاوم در برابر حرارت، سخت. کاربرد معمول APEX® 80862: سیم و کابل

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی ها | مقاومت حرارتی بالا نیمه سخت | - | - |
| کاربردها | پوشش کابل عایق | - | - |
| رتبه بندی های استاندارد | UL 1061 UL 1424 | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | - |
| - | کدر | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| شکل ظاهری | | | |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.30 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 90 | - | ASTM D2240 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 23.8 | psi 3451.9 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 330 | - | ASTM D638 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای استفاده مداوم | C° 105 | F° 221.0 | ASTM D794 |
| دمای تندی | C° 28.0- | F° 18.4- | ASTM D746 |
| الکتریکی و اشتعال‌پذیری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ثابت دی‌الکتریک | | - | ASTM D150 |
| | 3.64 | - | - |
| | 2.98 | - | - |
| ضریب تلفات (Dissipation Factor) | | - | ASTM D150 |
| | 0.059 | - | - |
| | 0.031 | - | - |

الکتریکی و اشتعال پذیری

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|------------|----------------|-------------|-------------|
| ASTM D2863 | - | % 32 | شاخص اکسیژن |

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 (زائو 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.