

APEX® 82-E254X-2NL

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

توضیحات محصول

APEX® 82-E254X-2NL 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. ویژگی اصلی APEX® 82-E254X-2NL: مطابق با RoHS. کاربرد معمول APEX® 82-E254X-2NL: سیم و کابل

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|----------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| کاربردها | کاربردهای سیم و کابل | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | - |
| شکل ظاهری | کدر | - | - |
| اشکال | پلتها | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
|-----------|------------------------|----------------|-----------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.37 | - | ASTM D792 |

| فیزیکی | | | |
|------------|----------------|-------------|--------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D2240 | - | 81 | سختی دورومتر |

| مکانیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | psi 2552.67 | MPa 17.6 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 380 | ازدیاد طول کششی |

| حرارتی | | | |
|-----------|----------------|-------------|--------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D794 | F° 221.0 | C° 105 | دمای استفاده مداوم |
| ASTM D746 | F° 27.4- | C° 33.0- | دمای تردی |

| الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|-------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D150 | - | - | ثابت دی الکتریک |
| - | - | 4.97 | |
| - | - | 3.10 | |
| ASTM D150 | - | - | ضریب تلفات (Dissipation Factor) |
| - | - | 0.096 | |
| - | - | 0.084 | |
| 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 (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.