

APEX® 6500-75

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

توضیحات محصول

APEX®6500-75 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا اقیانوسیه موجود است. روش پردازش، قالب گیری تزریقی است. ویژگی های اصلی APEX®6500-75 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/دارای رتبه شعله، گواهینامه ROHS. زمینه های کاربردی معمولی عبارتند از: سیم و کابل، لوازم جانبی مهندسی/صنعتی، کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| UL Yellow Card | E54709-245302 | - | - |
| | E142591-543055 | - | - |
| 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 | شفاف/شفاف | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.21 | - | ASTM D792 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % | - | ASTM D955 |
| سختی دورومتر | 74 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 15.4 | psi 2233.59 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 350 | - | 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° 50.0 | F° 122.0 | UL 746 |
| RTI Imp | C° 50.0 | F° 122.0 | UL 746 |
| RTI | C° 50.0 | F° 122.0 | UL 746 |

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------------------|-------------|----------------|------------|
| درجه اشتعال پذیری | HB | - | UL 94 |
| شاخص اکسیژن | % 22 | - | ASTM D2863 |

سایر

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

اطلاعات فرآیند

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

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.