

APEX® RE 8003

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

توضیحات محصول

APEX®RE 8003 یک ماده پلی وینیل کلرید سخت است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه موجود است. روش پردازش عبارت است از: اکستروژن. APEX® ویژگی های اصلی RE 8003 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله/دارای درجه بندی شعله مقاومت در برابر ضربه

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|----------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| UL Yellow Card | E54709-100252411 | - | - |
| | E142591-100745012 | - | - |
| ویژگی ها | درخشش، متوسط | - | - |
| | مقاومت در برابر ضربه، بالا | - | - |
| شکل ظاهری | کدر بودن | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.44 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 80 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 2380 | psi 345190.44 | ASTM D638 |
| استحکام کششی | - | - | ASTM D638 |
| | MPa 45.0 | psi 6526.71 | ASTM D638 |
| | MPa 44.9 | psi 6512.21 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | - | - | ASTM D638 |
| | % 3.1 | - | ASTM D638 |
| | % 54 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2680 | psi 388701.84 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 750 | ft·lb/in 14.05 | ASTM D256 |
| مقاومت در برابر ضربه سقوط | J/cm 102 | - | ASTM D4226 |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 69.4 | F° 156.92 | ASTM D648 |

| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| درجه اشتعال پذیری | V-0 5VA | - | UL 94 |

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

**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 (ژائو 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.