

## APEX® 04-A0300B-100

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

### توضیحات محصول

APEX® 04-A0300B-100 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی موجود است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------|-------------|-----------------|---------|
| اشکال | پلتها       | -               | -       |

#### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک            | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|
| وزن مخصوص    | g/cm <sup>3</sup> 1.38 | -               | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | 75                     | -               | ASTM D2240 |

| مکانیکی   |                |             |                 |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی           |
| ASTM D638 | psi 3132.82    | MPa 21.6    | استحکام کششی    |
| ASTM D638 | -              | % 330       | ازدیاد طول کششی |

  

| حرارتی    |                |             |                    |
|-----------|----------------|-------------|--------------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی              |
| ASTM D794 | F° 176.0       | C° 80.0     | دمای استفاده مداوم |
| ASTM D746 | F° 20.2-       | C° 29.0-    | دمای تردی          |

  

| الکتریکی و اشتعال پذیری |                |                 |                  |
|-------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| روش تست                 | سیستم ایمپریال | سیستم متریک     | ویژگی            |
| ASTM D257               | -              | 5.6E+12 ohms·cm | مقاومت ویژه حجمی |
| 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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

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.