

## APEX® 3301-80NT

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

### توضیحات محصول

APEX® 3301-80NT یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای اکستروژن در دسترس است. ویژگی‌های مهم APEX® 3301-80NT عبارتند از: پلاستیک شده، استریل پذیر. کاربردهای معمول شامل: کالاهای مصرفی، شلنگ/لوله، پزشکی/بهداشت و درمان.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی     | سیستم متریک                                               | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-----------------|---------|
| افزودنی   | پلاستیفایر                                                | -               | -       |
| ویژگی‌ها  | قابل استریل با اکسید اتیلن<br>غیر DEHP<br>پلاستیک ساز     | -               | -       |
| کاربردها  | کاربردهای پزشکی/<br>بهداشتی<br>اسباب بازی‌ها<br>لوله کشتی | -               | -       |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف                                                 | -               | -       |

| اطلاعات عمومی |             |               |         |
|---------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| اشکال         | پلت‌ها      | -             | -       |
| روش فرآیند    | اکستروژن    | -             | -       |

| فیزیکی       |                        |               |            |
|--------------|------------------------|---------------|------------|
| ویژگی        | سیستم متریک            | سیستم ایمریال | روش تست    |
| وزن مخصوص    | g/cm <sup>3</sup> 1.22 | -             | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | 80                     | -             | ASTM D2240 |

| مکانیکی         |             |               |           |
|-----------------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی           | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست   |
| استحکام کششی    | -           | -             | ASTM D638 |
|                 | MPa 17.2    | psi 2494.65   | -         |
|                 | MPa 8.96    | psi 1299.54   | -         |
| ازدیاد طول کششی | % 420       | -             | ASTM D638 |

| حرارتی    |             |               |           |
|-----------|-------------|---------------|-----------|
| ویژگی     | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست   |
| دمای تدری | C° 31.0-    | F° 23.8-      | ASTM D746 |

| اطلاعات فرآیند |             |               |         |
|----------------|-------------|---------------|---------|
| ویژگی          | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای مذاب      | C° 179      | F° 354.2      | -       |

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.