

# APEX® 3800-80NT1

|                      |        |                     |                |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| PVC, Flexible        | الفئة  | Teknor Apex Company | المصنع         |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -                   | المادة المألثة |

## وصف المنتج

APEX® 3800-80NT1 هي مادة مرنة من كلوريد البولي فينيل. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للقولبة بالحقن. السمات الهامة لـ APEX® 3800-80NT1 هي: ملدن مقاوم للحرارة قابل للتعقيم التطبيق النموذجي لـ APEX® 3800-80NT1: طبي/رعاية صحية

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                               |                |
|--------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                 | الخاصية        |
| -            | -                  | Plasticizer                   | المواد المضافة |
| -            | -                  | ملدن DEHP                     | الميزات        |
| -            | -                  | قابل للتعقيم بأكسيد الإيثيلين |                |
| -            | -                  | مقاومة عالية للحرارة          |                |
| -            | -                  | تطبيقات طبية/رعاية صحية       | الاستخدامات    |
| -            | -                  | شفاف/شبه شفاف                 | المظهر         |
| -            | -                  | Pellets                       | الأشكال        |
| -            | -                  | قولبة بالحقن                  | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.23 | الوزن النوعي     |
| ASTM D2240        | -                  | 80                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |              |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| ASTM D638          | psi 2770.23        | MPa 19.1      | قوة الشد     |
| ASTM D638          | -                  | % 410         | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية |                    |               |                    |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D746       | F° 29.2-           | C° 34.0-      | درجة حرارة الهشاشة |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.