

APEX® 3700-80NT1

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

وصف المنتج

APEX® 3700-80NT1 عبارة عن مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للثق. السمات الهامة لـ APEX® 3700-80NT1 هي: ملدن مقاوم للحرارة قابل للتعقيم التطبيق النموذجي لـ APEX® 3700-80NT1: 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 |
| - | - | ثق | طريقة المعالجة |

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

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 2813.74 | MPa 19.4 | 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.