

APEX® 91-A1386C-63NT

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

وصف المنتج

APEX® 91-A1386C-63NT هي مادة مرنة من كلوريد البوليفينيل. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية. السمة الأساسية لـ APEX® 91-A1386C-63NT: متوافقة مع RoHS. التطبيق النموذجي لـ APEX® 91-A1386C-63NT: طبي/رعاية صحية

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تطبيقات طبية/رعاية صحية | الاستخدامات |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | شفاف/شبه شفاف | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.22 | الوزن النوعي |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2240 | - | 63 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 1812.98 | MPa 12.5 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 370 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D794 | F° 221.0 | C° 105 | درجة حرارة الاستخدام المستمر |

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.