

APEX® 84842-C

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

وصف المنتج

APEX® 84842-C عبارة عن مادة من كلوريد البولي فينيل المرين. وهي متوفرة في إفريقيا والشرق الأوسط أو آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | Pellets | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|------------------------|------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.37 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 87 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 2755.72 | MPa 19.0 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 340 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D794 | F° 105.08 | C° 40.6 | درجة حرارة الاستخدام المستمر |
| ASTM D746 | F° 58.0- | C° 50.0- | درجة حرارة الهشاشة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2863 | - | % 31 | مؤشر الأكسجين |

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.