

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.23 | الوزن النوعي |
| ASTM D955 | - | % | انكماش القالب |
| ASTM D2240 | - | 55 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 1551.91 | MPa 10.7 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 480 | استطالة الشد |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D794 | F° 176.0 | C° 80.0 | درجة حرارة الاستخدام المستمر |
| ASTM D746 | F° 45.4- | C° 43.0- | درجة حرارة الهشاشة |
| UL 746 | - | - | RTI كهربائي |
| UL 746 | F° 194.0 | C° 90.0 | |
| UL 746 | F° 194.0 | C° 90.0 | |
| UL 746 | - | - | RTI |
| UL 746 | F° 194.0 | C° 90.0 | |
| UL 746 | F° 194.0 | C° 90.0 | |

| الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 746 | - | PLC 0 | مؤشر التتبع المقارن (CTI) |
| UL 746 | - | PLC 1 | إشعال القوس عالي الأمبير (HAI) |
| UL 746 | - | PLC 2 | اشتعال السلك الساخن (HWI) |

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|---------------|
| UL 94 | - | - | تصنيف اللهب |
| UL 94 | - | V-2 | |
| UL 94 | - | V-2 | |
| ASTM D2863 | - | % 23 | مؤشر الأكسجين |

أخرى

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-----------|
| - | - | - | غير معروف |

معلومات المعالجة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| - | F° 330.8 | C° 166 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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