

Cabofor® 24 NATURALE

| | | | |
|----------------------|--------|---------------|-----------------|
| PC | الفئة | SO.F.TER. SPA | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

بولي كربونات بدرجة سيولة وصلابة جيدة جدًا

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تدفق جيد | الميزات |
| - | - | صلابة جيدة | |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.20 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 22 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| Internal Method | - | % 0.60 | انكماش القالب |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D570 | - | % 0.10 | امتصاص الماء |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 8992.36 | MPa 62.0 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 50 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 348091.2 | MPa 2400 | معامل الانحناء |
| ASTM D256 | - | - | صدمة إيروود المحزرة |
| - | ft·lb/in 2.81 | J/m 150 | |
| - | ft·lb/in 4.68 | J/m 250 | |
| - | ft·lb/in 11.24 | J/m 600 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 266.0 | C° 130 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ASTM D1525 | F° 293.0 | C° 145 | درجة حرارة تليين فيكات |
| IEC 335 | - | نجاح | اختبار ضغط الكرة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60112 | - | V 250 | مؤشر التتبع المقارن |
| UL 94 | - | - | تصنيف اللهب |
| - | - | V-2 | |
| - | - | V-2 | |
| - | - | V-2 | |
| IEC 60695-2-13 | F° 1382.0 | C° 750 | درجة حرارة اشتعال السلك المتوهج |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|---------------|---------------|
| ASTM D2863 | - | % 26 | مؤشر الأكسجين |

معلومات المعالجة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|
| - | F° 248.0 | C° 120 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 3.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 482.0 | C° 250 | درجة الحرارة الخلفية |
| - | F° 518.0 | C° 270 | درجة الحرارة الوسطى |
| - | F° 554.0 | C° 290 | درجة الحرارة الأمامية |
| - | F° 230.0 - 194.0 | C° 90.0-110 | درجة حرارة القالب |

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

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

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.