

ALCOM® PC 740/1 PTFE10

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------|----------------|
| PC | الفئة | ALBIS PLASTIC GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

ALCOM® PC 740/1 PTFE10 هو منتج بولي كربونات (PC). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات ALCOM® PC 740/1 PTFE10 السيارات والأجزاء الهندسية/الصناعية والإسكان. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH، متوافق مع RoHS، مزلق، مقاوم للتآكل.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة تشحيم (10%) PTFE | المواد المضافة |
| - | - | مقاومة جيدة للتآكل | الميزات |
| - | - | تطبيقات السيارات | الاستخدامات |
| - | - | محامل | |
| - | - | أغلفة | |
| - | - | أجزاء آلية/ميكانيكية | |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.26 | الكثافة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 333587.4 | MPa 2300 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 7977.09 | MPa 55.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 2.0 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 319083.6 | MPa 2200 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 12328.23 | MPa 85.0 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 6.66 | kJ/m ² 14 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | - | لا يوجد كسر | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/A | F° 257.0 | C° 125 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/B50 | F° 287.6 | C° 142 | درجة حرارة تليين فيكات |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة التجميد |
| - | F° 248.0 - 212.0 | C° 100-120 | |
| - | F° 248.0 - 212.0 | C° 100-120 | |
| - | - | - | وقت التجميد |
| - | - | hr 4.0-12 | |
| - | - | hr 2.0-3.0 | |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | % 0.020 | الحد الأقصى المقترح للرطوبة |
| - | F° 608.0 - 536.0 | C° 280-320 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 266.0 - 176.0 | C° 80.0-130 | درجة حرارة القالب |

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.