

Anjaflam® 050/85S-FR

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------------|----------------|
| PC+ABS | الفئة | Almaak International GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

Anjaflam® 050/85S-FR عبارة عن مادة بولي كربونات + ABS (PC+ABS). وهي متوفرة في أوروبا للقولبة بالحقن. السمات الهامة لـ Anjaflam® 050/85S-FR هي: مثبت للهلب مصنف للهلب

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | E169818-100159849 | بطاقة UL الصفراء |
| - | - | مثبت للهلب | المواد المضافة |
| - | - | مثبت للهلب | الميزات |
| - | - | تدفق جيد | |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|---------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.19 | الكثافة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ISO 1133 | - | cm ³ /10min 26.0 | معدل تدفق حجم المصهور (MVR) |
| ISO 62 | - | | امتصاص الماء |
| - | - | % 0.70 | |
| - | - | % 0.20 | |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|--------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| ISO 527-2/1 | psi 362595.0 | MPa 2500 | معامل الشد |
| ISO 527-2/50 | psi 8702.28 | MPa 60.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/50 | - | % 4.0 | انفعال الشد |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 19.03 | kJ/m ² 40 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | - | لا يوجد كسر | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

الخواص الحرارية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| - | - | - | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 212.0 | C° 100 | |
| ISO 75-2/A | F° 194.0 | C° 90.0 | |
| ISO 306/B50 | F° 230.0 | C° 110 | درجة حرارة تليين فيكات |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-------------|--------------------|---------------|---------------------|
| IEC 60243-1 | - | kV/mm 30 | القوة الكهربائية |
| IEC 60112 | - | V 600 | مؤشر التتبع المقارن |
| UL 94 | - | V-0 | تصنيف اللهب |

IEC 60695-2-12

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|----------------------------------|
| | F° 1760.0 | C° 960 | مؤشر قابلية اشتعال السلك المتوهج |

معلومات المعالجة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| - | F° 203.0 | C° 95.0 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 2.0-5.0 | وقت التجفيف |
| - | - | % 0.020 | الحد الأقصى المقترح للرطوبة |
| - | F° 536.0 - 464.0 | C° 240-280 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 176.0 - 140.0 | C° 60.0-80.0 | 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.