

Anjacom® R050/75S Black 91010

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

وصف المنتج

Anjacom® R050/75S Black 91010 هي مادة بولي كربونات + ABS (PC+ABS). وهي متوفرة في أوروبا للقولبة بالحقن. السمة الأساسية لـ Anjacom® R050/75S Black 91010: تصنيف مقاومة اللهب.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تدفق جيد | الميزات |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | قابلة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.14 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | cm ³ /10min 27.0 | معدل تدفق حجم المصهور (MVR) |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 62 | - | | امتصاص الماء |
| - | - | % 0.60 | |
| - | - | % 0.20 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 333587.4 | MPa 2300 | معامل الشد |
| ISO 527-2/50 | psi 8557.24 | MPa 59.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/50 | - | % 5.0 | 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 |
| ISO 75-2/A | F° 226.4 | C° 108 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/B50 | F° 262.4 | C° 128 | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 239.0 | C° 115 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 2.0-5.0 | وقت التجفيف |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | % 0.020 | الحد الأقصى المقترح للرطوبة |
| - | F° 554.0 - 464.0 | C° 240-290 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 212.0 - 158.0 | C° 70.0-100 | 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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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