

Anjacom® 555S-GF17

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------------|----------------|
| ABS | الفئة | Almaak International GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 17% ألياف زجاجية | المادة المألثة |

وصف المنتج

Anjacom® 555S-GF17 عبارة عن مادة أكريلونيتريل بوتادين ستايرين (ABS) مملوءة بنسبة 17% من الألياف الزجاجية. وهي متوفرة في أوروبا. السمة الأساسية لـ Anjacom® 555S-GF17: مصنع للهب.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ألياف زجاجية، 17% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | تدفق جيد | الميزات |
| - | - | أسود | المظهر |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.16 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | cm ³ /10min 14.0 | معدل تدفق حجم المصهور (MVR) |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 294-4 | - | | انكماش القالب |
| - | - | % 0.30-0.50 | |
| - | - | % 0.30-0.50 | |
| ISO 62 | - | % 0.20 | امتصاص الماء |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 797709.0 | MPa 5500 | معامل الشد |
| ISO 527-2/5 | psi 8847.32 | MPa 61.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/5 | - | % 1.6 | انفعال الشد |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 2.62 | kJ/m ² 5.5 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | ft·lb/in ² 9.52 | kJ/m ² 20 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/A | F° 204.8 | C° 96.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/B50 | F° 208.4 | C° 98.0 | 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° 194.0 - 158.0 | C° 70.0-90.0 | درجة حرارة التجفيف |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | hr 2.0-3.0 | وقت التجفيف |
| - | - | % 0.20 | الحد الأقصى المقترح للرطوبة |
| - | F° 500.0 - 464.0 | C° 240-260 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 176.0 - 122.0 | C° 50.0-80.0 | 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.