

AKROMID® A3 GK 30 black (2306)

| | | | |
|----------------------|--------|-------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | AKRO-PLASTIC GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 30% خرز زجاجي | المادة المألثة |

وصف المنتج

AKROMID® A3 GK 30 أسود (2306) عبارة عن بولي أميد 6.6 مملوء بنسبة 30% من الخرز الزجاجي مع انحناء منخفض ومظهر سطحي عالي. مجالات التطبيق هي أغلفة متكاملة للغاية في صناعة الأجهزة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | خرز زجاجي، 30% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | تشطيب سطح جيد | الميزات |
| - | - | تشوه قليل | |
| - | - | الأجهزة | الاستخدامات |
| - | - | أغلفة | |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | PA66 زجاج الخرز 30 | معرف الراتنج (ISO 1043) |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.35 | الكثافة |
| ISO 294-4 | - | | انكماش القالب |
| - | - | % 1.3 | |
| - | - | % 1.1 | |
| ISO 62 | - | % 5.8 | امتصاص الماء |
| ISO 1110 | - | % 2.0 | امتصاص الرطوبة |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1172 | - | % 30 | محتوى التعزيز |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 725190.0 | MPa 5000 | معامل الشد |
| ISO 527-2/5 | psi 13053.42 | MPa 90.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/5 | - | % 7.0 | انفعال الشد |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 1.9 | kJ/m ² 4.0 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | ft·lb/in ² 13.32 | kJ/m ² 28 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+13 ohms | المقاومة السطحية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+15 ohms·cm | المقاومة الحجمية |
| IEC 60112 | - | V 500 | مؤشر التتبع المقارن |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| FMVSS 302 | - | mm/min | معدل الاحتراق |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

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

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

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.