

AKROMID® B3 GK 30 black (1827)

| | | | |
|----------------------|--------|-------------------|----------------|
| Nylon 6 | الفئة | AKRO-PLASTIC GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 30% خرز زجاجي | المادة المألثة |

وصف المنتج

AKROMID® B3 GK 30 black (1827) عبارة عن بولي أميد 6 مملوء بخرز زجاجي بنسبة 30%. يتميز بانخفاض الالتواء ومظهر سطحي عالي. التطبيقات هي أغلفة وأغطية في صناعة السيارات والكهرباء والأثاث

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | خرز زجاجي، 30% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | تشطيب سطح جيد | الميزات |
| - | - | تشوه قليل | |
| - | - | تطبيقات السيارات | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | |
| - | - | أثاث | |
| - | - | أغلفة | |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | PA6 GB30 | معرف الراتنج (ISO 1043) |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.34 | الكثافة |
| ISO 294-4 | - | | انكماش القالب |
| - | - | % 1.2 | |
| - | - | % 1.1 | |
| ISO 62 | - | % 6.5 | امتصاص الماء |
| ISO 1110 | - | % 2.1 | امتصاص الرطوبة |
| ISO 2039-1 | - | | صلابة المسافة البادئة للكرة |
| - | - | MPa -- | |
| - | psi 26106.84 | MPa 180 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 652671.0 | MPa 4500 | معامل الشد |
| ISO 527-2/5 | psi 10877.85 | MPa 75.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/5 | - | % | انفعال الشد |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 1.43 | kJ/m ² 3.0 | 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 |
| - | - | | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 365.0 | C° 185 | |
| ISO 75-2/A | F° 158.0 | C° 70.0 | |
| ISO 306/B50 | F° 401.0 | C° 205 | درجة حرارة تليين فيكات |
| DIN EN 11357-1 | F° 431.6 | C° 222 | درجة حرارة الانصهار |

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

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.