

AKROMID® B3 3 S3 10 black (1809) 950063

| | | | |
|----------------------|--------|-------------------|-----------------|
| Nylon 6 | الفئة | AKRO-PLASTIC GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

AKROMID® B3 3 S3 10 black 950063 (1809) هو بولي أميد 6 غير مُدعَّم ومُتَوَّى ومقاوم للصددمات الجافة مع لون كامن فاتح. تشمل التطبيقات المقابض والتجهيزات للأدوات الكهربائية وصناعة الأثاث.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | عامل نواة | المواد المضافة |
| - | - | مقاومة جيدة للصددمات | الميزات |
| - | - | مُتَكَوِّن | |
| - | - | تجهيزات | الاستخدامات |
| - | - | أثاث | |
| - | - | مقابض | |
| - | - | أدوات كهربائية/أخرى | |
| - | - | أسود | المظهر |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | PA6-I | معرف الراتنج (ISO 1043) |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.10 | الكثافة |
| Internal Method | - | cm 85.0 | التدفق الحلزوني |
| ISO 294-4 | - | % 1.7 | انكماش القالب |
| - | - | % 1.3 | |
| ISO 1110 | - | % 2.6 | امتصاص الرطوبة |
| ISO 2039-1 | psi 14793.88 | MPa 102 | صلابة المسافة البادئة للكرة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 391602.6 | MPa 2700 | معامل الشد |
| ISO 527-2/50 | psi 10152.66 | MPa 70.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/50 | - | - | انفعال الشد |
| - | - | % 4.3 | |
| - | - | % | |
| ISO 178 | psi 377098.8 | MPa 2600 | معامل الانحناء |
| ISO 179/1eA | - | - | قوة صدمة شاربي المحززة |
| - | ft·lb/in ² 3.81 | kJ/m ² 8.0 | |
| - | ft·lb/in ² 4.76 | kJ/m ² 10 | |
| ISO 179/1eU | - | - | قوة صدمة شاربي غير المحززة |
| - | - | لا يوجد كسر | |
| - | - | لا يوجد كسر | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 323.6 | C° 162 | |
| ISO 75-2/A | F° 140.0 | C° 60.0 | |
| 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.