

AKROMID® A3 black (3706)

Nylon 66	الفئة	AKRO-PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

AKROMID® A3 black (3706) هو بولي أميد 6.6 غير مدعم ومثبت بالحرارة. التطبيقات هي المكونات ذات الجدران الرقيقة ومسارات التدفق الطويلة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	مثبت حرارياً	الميزات
-	-	أجزاء ذات جدران رقيقة	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	PA66	معرف الراتنج (ISO 1043)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.14	الكثافة
Internal Method	-	cm 104	التدفق الحلزوني
ISO 294-4	-	-	انكماش القالب
-	-	% 1.6	
-	-	% 1.4	
ISO 1110	-	% 2.9	امتصاص الرطوبة
ISO 2039-1	psi 20885.47	MPa 144	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	-	% 7.0	انفعال الانحناء عند الكسر
ISO 527-2/1	psi 435114.0	MPa 3000	معامل الشد
ISO 527-2/50	psi 11603.04	MPa 80.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	-	انفعال الشد
-	-	%	
-	-	%	
ISO 178	psi 406106.4	MPa 2800	معامل الانحناء
ISO 178	psi 15954.18	MPa 110	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 3.09	kJ/m ² 6.5	
-	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	
ISO 179/1eU	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة
ISO 180/1A	-	-	قوة صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	
-	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 408.2	C° 209	
ISO 75-2/A	F° 149.0	C° 65.0	
ISO 75-2/C	F° 116.6	C° 47.0	
DIN EN 11357-1	F° 500.0	C° 260	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 & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

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

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.