

AKROMID® B3 M 30 1 black (1831)

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

وصف المنتج

AKROMID® B3 M 30 1 black (1831) هو بولي أميد 6 مثبت حرارياً ومملوء بنسبة 30% بالمعادن مع سطح جيد جداً وتشوه منخفض. تشمل التطبيقات المميزة المقابض المطلية بالكروم، والهيكل والمفاتيح في صناعة السيارات بالإضافة إلى الأغشية في الصناعات الصحية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري
-	-	معدني، 30% حشو بالوزن
-	-	مثبت حراري
-	-	تشطيب سطح جيد
-	-	مثبت حرارياً
-	-	تشوه قليل
-	-	تطبيقات السيارات
-	-	مقابض
-	-	أغلفة
-	-	Sanitary Products
-	-	مفاتيح

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود	المظهر
-	-	PA6 M30	معرف الراتنج (ISO 1043)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.37	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 667174.8	MPa 4600	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 11603.04	MPa 80.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 5.0	انفعال الشد
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 40.44	kJ/m ² 85	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
DIN EN 11357-1	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة الانصهار

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
FMVSS 302	-	mm/min	معدل الاحتراق

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.