

AKROMID® B3 GF 30 1 GIT black (5650)

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

وصف المنتج

AKROMID® B3 GF 30 1 GIT black (5650) هو بولي أميد 6 مثبت حرارياً ومقوى بألياف زجاجية بنسبة 30% مع صلابة وقوة عالية لتقنية حقن الغاز. التطبيقات هي الأجزاء الهندسية التي يتم إنتاجها بتقنية حقن الغاز. علاوة على ذلك، يمكن استخدام AKROMID® B3 GF 30 1 GIT black (5650) للقولبة بالحقن القياسية للحصول على جودة سطح عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الحشو / التعزيز	-	ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن	-
المواد المضافة	-	مثبت حراري	-
الميزات	-	تشطيب سطح جيد	-
	-	مثبت حرارياً	-
	-	صلابة عالية	-
	-	قوة عالية	-
الاستخدامات	-	قطع هندسية	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود	المظهر
-	-	قوية الحقن بمساعدة الغاز	طريقة المعالجة
-	-	قوية بالحقن	
-	-	PA6 GF30	معرف الراتنج (ISO 1043)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.36	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 1363357.2	MPa 9400	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 26106.84	MPa 180	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 3.0	انفعال الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
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
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب

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

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.