

AKROMID® B28 ICF 20 RM-D GIT black (5517)

Nylon 6	الفئة	AKRO-PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	20% ألياف كربونية	المادة المألثة

وصف المنتج

AKROMID® B28 ICF 20 RM-D GIT black (5517) هو بولي أميد 6 سهل التدفق ومُدعَّم بنسبة 20% من ألياف الكربون، يتميز بصلابة وقوة متوسطتين مع امتصاص محدود للرطوبة ولتقنية حقن الغاز. تشمل التطبيقات الأجزاء الهندسية التي يتم إنتاجها بتقنية حقن الغاز. علاوة على ذلك، يمكن استخدام AKROMID® B28 ICF 20 RM-D GIT black (5517) للقوية بالحقن القياسية للحصول على جودة سطح عالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف الكربون، 20% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	تدفق جيد	الميزات
-	-	صلابة جيدة	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	امتصاص رطوبة منخفض	
-	-	قوة متوسطة	
-	-	قطع هندسية	الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود	المظهر
-	-	قوية الحقن بمساعدة الغاز	طريقة المعالجة
-	-	قوية بالحقن	
-	-	PA6 + ABS CF20	معرف الراتنج (ISO 1043)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 2161066.2	MPa 14900	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 23931.27	MPa 165	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 2.2	انفعال الشد
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 20.94	kJ/m ² 44	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN EN 11357-1	F° 428.0	C° 220	درجة حرارة الانصهار

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1172	-	% 20	محتوى التعزيز

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.