

AKROMID® B3 GF 30 2 white (3783)

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

وصف المنتج

AKROMID® B3 GF 30 2 white (3783) عبارة عن بولي أميد 6 مقوى بنسبة 30% من الألياف الزجاجية ومثبت للأشعة فوق البنفسجية يتميز بصلابة وقوة عالية. تشمل التطبيقات المكونات التقنية في جميع الصناعات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الحشو / ألياف زجاجية، 30% التعزيز حشو بالوزن	
-	-	مواد مثبت للأشعة فوق المضافة البنفسجية	
-	-	الميزات صلابة عالية قوة عالية	
-	-	الاستخدامات	تطبيقات صناعية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أبيض	المظهر
-	-	PA6 GF30	معرف الراتنج (ISO 1043)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.40	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 1406868.6	MPa 9700	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 25381.65	MPa 175	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 3.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 1174807.8	MPa 8100	معامل الانحناء
ISO 178	psi 35534.31	MPa 245	إجهاد الانحناء
ISO 178	-	% 4.0	انفعال الانحناء عند الكسر
ISO 179/1eA	-		قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 4.28	kJ/m ² 9.0	
-	ft·lb/in ² 5.23	kJ/m ² 11	
ISO 179/1eU	-		قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 35.69	kJ/m ² 75	
-	ft·lb/in ² 35.69	kJ/m ² 75	

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 401.0	C° 205	درجة حرارة انحراف الحرارة
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

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

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.