

AKROLOY® PA GF 50 black (2706)

Nylon 66+Nylon 6I/6T	الفئة	AKRO-PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	50% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

AKROLOY® PA GF 50 black (2706) عبارة عن مزيج بولي أميد مقوى بنسبة 50% من الألياف الزجاجية يتميز بصلابة وقوة عالية جدًا، حتى في الحالة المكيفة. تشمل التطبيقات المكونات ذات الثبات العالي للأبعاد، بغض النظر عن محتوى الرطوبة. AKROLOY PA GF 50 black هو بديل لسبائك الألومنيوم والزنك المصبوبة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية، 50% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	قوة عالية	
-	-	استبدال المعادن	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	PA66 + PA6I/6T GF50	معرف الراتنج (ISO 1043)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.59	الكثافة
ISO 1133	-	/cm ³ 9.00 10min	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
Internal Method	-	cm 54.0	التدفق الحلزوني
ISO 294-4	-		انكماش القالب
-	-	% 0.50	
-	-	%	
ISO 62	-	% 3.5-4.0	امتصاص الماء
ISO 1110	-	% 1.1	امتصاص الرطوبة
ISO 2039-1	psi 42061.02	MPa 290	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 216	-		مؤشر درجة الحرارة
-	F° 266.0 - 230.0	C° 110-130	
-	F° 302.0 - 284.0	C° 140-150	
-	-		درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 473.0	C° 245	
ISO 75-2/A	F° 437.0	C° 225	
ISO 306/B50	F° 467.6	C° 242	درجة حرارة تليين فيكات
DIN EN 11357-1	F° 491.0	C° 255	درجة حرارة الانصهار
ISO 11359-2	-		معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
-	-	/1.5E-5 cm/cm	
-	-	C°	
-	-	/6.5E-5 cm/cm	
-	-	C°	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 2538165.0	MPa 17500	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 36259.5	MPa 250	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 3.0	انفعال الشد
ISO 178	psi 2378623.2	MPa 16400	معامل الانحناء
ISO 178	psi 55114.44	MPa 380	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	-		قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 7.14	kJ/m ² 15	
-	ft·lb/in ² 8.09	kJ/m ² 17	
ISO 179/1eU	-		قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	ft·lb/in ² 45.2	kJ/m ² 95	
-	ft·lb/in ² 52.34	kJ/m ² 110	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.5E+17 ohms	المقاومة السطحية
IEC 60093	-	9.1E+13 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60250	-	4.42	السماحية النسبية
IEC 60112	-	V 600	مؤشر التتبع المقارن
FMVSS 302	-	mm/min	معدل الاحتراق
UL 94	-	HB	تصنيف اللهب
IEC 60695-2-12	F° 1292.0	C° 700	مؤشر قابلية اشتعال السلك المتوهج

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.