

Axiall PVC SP-6235

PVC, Flexible	الفئة	Axiall Corporation	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Georgia Gulf SP-6235 عبارة عن مركب PVC صلب عالي التدفق مصمم للتطبيقات الكهربائية وتطبيقات القوية المخصصة. يتميز هذا المركب بخصائص فيزيائية ممتازة، وتدفق ذوبان عالي، وقوة تأثير عالية بشكل استثنائي، خاصة في درجات الحرارة المنخفضة. يحمل SP-6235 أيضًا تصنيف مؤشر حراري نسبي UL مرتفع.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243363	بطاقة UL الصفراء
-	-	تدفق عالي	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	أجزاء كهربائية	الاستخدامات
-	-	E53006	رقم ملف UL
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.33	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.30-0.50	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الشد
ASTM D638	psi 5395.41	MPa 37.2	قوة الشد
ASTM D256	-	-	صدمة إيروود المحززة
-	ft·lb/in 1.5	J/m 80	
-	ft·lb/in 3.18	J/m 170	
-	ft·lb/in 13.49	J/m 720	
-	ft·lb/in 20.6	J/m 1100	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 154.4	C° 68.0	
-	F° 167.0	C° 75.0	
-	F° 141.8	C° 61.0	
-	F° 156.2	C° 69.0	
ASTM D1525	F° 190.4	C° 88.0	درجة حرارة تليين فيكات
UL 746	F° 185.0	C° 85.0	RTI كهربائي
UL 746	F° 185.0	C° 85.0	RTI صدمة
UL 746	F° 203.0	C° 95.0	RTI قوة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-		تصنيف اللهب
-	-	V-0\n\n5VA	
-	-	V-0\n\n5VA	
-	-	V-0\n\n5VA	

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

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

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.