

Axiall PVC SP-6655

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

وصف المنتج

SP-6655 من Georgia Gulf هو مركب PVC صلب عالي التدفق مصمم للتطبيقات الكهربائية والقولية المخصصة. يتميز هذا المركب بخصائص فيزيائية ممتازة، وتدفق ذوبان جيد، وقوة تأثير عالية بشكل استثنائي، خاصة في درجات الحرارة المنخفضة. يتم توفير تصنيف UL لقابلية الاشتعال وتصنيف مؤشر حراري نسبي مرتفع UL ل SP-6655.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-243363	بطاقة UL الصفراء
-	-	تدفق عالي	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	مقاومة فائقة للصدمات	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.33	الوزن النوعي

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	% 0.30-0.50	انكماش الغالب
ASTM D4216 ASTM D1784	- -	14002123 15233	تصنيف خلية PVC
-	-	5500	نسبة التدفق

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 330686.64	MPa 2280	معامل الشد
ASTM D638	psi 5496.94	MPa 37.9	قوة الشد
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 1.5	J/m 80	
-	ft·lb/in 2.06	J/m 110	
-	ft·lb/in 9.93	J/m 530	
-	ft·lb/in 12.92	J/m 690	

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° 203.0	C° 95.0	RTI كهربائي
UL 746	F° 185.0	C° 85.0	RTI صدمة
UL 746	F° 185.0	C° 85.0	RTI قوة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

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

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

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.