

## Axiall PVC MD-5009

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

### وصف المنتج

Georgia Gulf MD-5009 عبارة عن مركب PVC صلب، مناسب للتجهيزات، ومصمم لقوالب السيرو/المجرى الساخنة، والأجزاء الكبيرة والقوالب متعددة التجايف. يتميز هذا المركب بقابلية معالجة ممتازة، والتي تشمل الاحتفاظ بالألوان، وثبات إعادة الطحن، والمظهر السطحي. MD-5009 مدرج في قائمة NSF بموجب المعيار 14/61 لكل من تطبيقات مياه الشرب وتطبيقات DWV.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E53006-100058651	بطاقة UL الصفراء
-	-	ثبات لون جيد	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	تجهيزات	الاستخدامات
-	-	NSF 14	تصنيفات الوكالة
-	-	NSF 61	
-	-	E53006	رقم ملف UL
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.42	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 0.20-0.30	انكماش القالب
ASTM D1784	-	12454	تصنيف خلية PVC
-	-	175	نسبة التدفق

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 420610.2	MPa 2900	معامل الشد
ASTM D638	psi 7106.86	MPa 49.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 429312.48	MPa 2960	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12995.4	MPa 89.6	قوة الانحناء
ASTM D256	-	-	صدمة إيزود المحززة
-	ft·lb/in 0.693	J/m 37	
-	ft·lb/in 1.11	J/m 59	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 159.8	C° 71.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 38	مؤشر الأكسجين

**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.