

# Alpha PVC GM 8017 NATURAL

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

## وصف المنتج

مركب تشكيل شبه صلب خالي من الرصاص والكاديوم، مقاوم للهب، مصنف بدرجة 105 درجة مئوية، UL94 V-0 أو V-2، غير مهاجر، من الدرجة الكهربائية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	شبه صلب	الميزات
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	
-	-	محتوى الكالسيوم، منخفض (إلى معدوم)	
-	-	تنقل منخفض إلى معدوم	
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup>	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-		
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 1900.0	MPa 13.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 150	استطالة الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 26.6	C° 3.00-	درجة حرارة الهشاشة
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	5.0E+13 ohms·cm	المقاومة الحجمية
UL 94	-		تصنيف اللهب
UL 94	-	V-2	
UL 94	-	V-0	
ASTM D2863	-	% 28	مؤشر الأكسجين
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 339.8	C° 171	درجة الحرارة الوسطى

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 350.6	C° 177	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة الفوهة
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

## 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.