

# Alpha PVC GW 3026 NAT.LCF

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

## وصف المنتج

مركب تغليف عالي الجودة، خالٍ من الرصاص، ومثبط للهب بدرجة عالية، مصنّف عند 60 درجة مئوية أو 75 درجة مئوية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.46-1.50	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	91-97	
-	-	59-65	
-	-	43-49	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		قوة الشد
-	psi 2697.71	MPa 18.6	
-	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	-		استطالة الشد
-	-	% 240	
-	-	% 230	

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL	-		التغير في قوة الشد في الهواء
Unspecified	-	% 10	
-	-	% 1.0-	
-	-		
UL	-		التغير في الاستطالة القصوى في الهواء
Unspecified	-	% 5.0	
-	-	% 17-	
-	-		

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 5.0	C° 15.0-	درجة حرارة الهشاشة

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	3.30	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.022	عامل التبديد
ASTM D2863	-	% 40	مؤشر الأكسجين

## معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 289.4	C° 143	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 325.4	C° 163	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 334.4	C° 168	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 345.2	C° 174	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 345.2	C° 174	درجة حرارة المحول
-	F° 350.6 - 345.2	C° 174-177	درجة حرارة المصهور
-	F° 345.2	C° 174	درجة حرارة القالب (Die)

**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.