

Alpha PVC GW 3026 A NATURAL LCF

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

وصف المنتج

مركب تغليف خالٍ من الرصاص ومثبط للهب بدرجة عالية ومصنف عند 75 درجة مئوية ومخصص للتطبيقات ذات الجدران الرقيقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	
-	-	عزل ذو جدران رقيقة	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 ³ 1.46-1.50	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	91-97	
-	-	58-64	
-	-	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
-	-	% 270	
-	-	% 250	

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	-	3.10	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.017	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: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact

البريد: sales@su-jiao.com / Email

الموقع: www.polymersdata.com / Website

الجوال: 86-134-2475-5533+ / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.