

Alpha PVC GW 2052 SPEC NAT LCF

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

وصف المنتج

مركب عازل بدرجة 60 مئوية، خالٍ من الرصاص مخصص لتركيبات كابلات OFNP و OFNR.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	الميزات
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	غلاف الكابل	الاستخدامات
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

ASTM D792

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	g/cm ³	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-		

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		قوة الشد
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	
ASTM D412	psi 3002.29	MPa 20.7	
ASTM D412	-		استطالة الشد
ASTM D412	-	% 280	
ASTM D412	-	% 250	

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL	-		التغير في قوة الشد في الهواء
Unspecified	-	% 10-	
UL	-	% 5.0-	
Unspecified	-		التغير في الاستطالة القصوى في الهواء
UL	-	% 20-	
Unspecified	-	% 10-	
UL	-		
Unspecified	-		

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 14.0	C° 10.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	2.85	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.018	عامل التبديد
ASTM D2863	-	% 32	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المحول
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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.