

Alpha PVC GW 2038-A-VW1 NAT LCF

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

وصف المنتج

مركب تغليف مقاوم للهب مصنّف بدرجة 80 درجة مئوية، خالي من الرصاص، مع خصائص جيدة في درجات الحرارة المنخفضة لتطبيقات الاتصالات وكابلات الرفع.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	الميزات
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	عزل كابل الاتصالات في الناهض	الاستخدامات
-	-	مادة عزل أسلاك الاتصالات	
-	-	اتصل بالشركة المصنعة	الامتثال لـ RoHS
-	-	لون طبيعي	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-		

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		قوة الشد
ASTM D412	psi 3103.81	MPa 21.4	
ASTM D412	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D412	-		استطالة الشد
ASTM D412	-	% 300	
ASTM D412	-	% 250	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 18.4-	C° 28.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 31	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة

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

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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