

Alpha PVC GW 2403-1-VW1 NAT LCF

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

وصف المنتج

مركب تجليد عالي الجودة، خالٍ من الرصاص، درجة حرارة منخفضة، 90 درجة مئوية.

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
-	-	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	-		
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		قوة الشد
ASTM D412	psi 2596.18	MPa 17.9	
ASTM D412	psi 2393.13	MPa 16.5	
ASTM D412	-		استطالة الشد
ASTM D412	-	% 340	
ASTM D412	-	% 320	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 23.8-	C° 31.0-	درجة حرارة الهشاشة
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	6.0E+11 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-	3.20	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.029	عامل التبديد
ASTM D2863	-	% 28	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المحول
-	-	C°	درجة حرارة المصهور
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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