

Alpha PVC GW 2409-VW1 NAT 50 LCF

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

وصف المنتج

مصنف عند 105 درجة مئوية، خالي من الرصاص، عالي الجودة، شبه صلب لـ UL STYLE 1061 CSA و SR-PVC و MIL-W-16878.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	الميزات
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	CSA غير مصنف	تصنيفات الوكالة
-	-	MIL W-16878	
-	-	UL 1061	
-	-	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 4206.1	MPa 29.0	
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	
ASTM D412	-		استطالة الشد
ASTM D412	-	% 250	
ASTM D412	-	% 230	

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL Unspecified	-	% 4.0	التغير في قوة الشد في الهواء
UL Unspecified	-	% 9.0-	التغير في الاستطالة القصوى في الهواء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 0.4-	C° 18.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.0E+14 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-	2.70	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D150	-	0.015	عامل التبديد
ASTM D2863	-	% 29	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	F° 359.6	C° 182	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	F° 370.4	C° 188	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	F° 370.4	C° 188	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	F° 370.4	C° 188	درجة حرارة المحول
-	F° 370.4	C° 188	درجة حرارة المصهور
-	F° 370.4	C° 188	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.