

Alpha PVC GW 2450-VW1 NAT 03 LCF

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

وصف المنتج

مركب عزل عالي الجودة، خالٍ من الرصاص، بدرجة حرارة 105 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	
-	-	عزل	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 1.31-1.35	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	55-61	
-	-	41-47	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		قوة الشد
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	-		استطالة الشد
-	-	% 250	
-	-	% 230	
التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL Unspecified	-	% 0.0	التغير في قوة الشد في الهواء
UL Unspecified	-	% 20-	التغير في الاستطالة القصوى في الهواء
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 10.4	C° 12.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	6.0E+14 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-		ثابت العزل الكهربائي
-	-	2.80	
-	-	2.70	
ASTM D150	-		عامل التبديد
-	-	0.013	
-	-	0.015	
ASTM D2863	-	% 27	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 309.2	C° 154	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	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
-	F° 354.2 - 345.2	C° 174-179	درجة حرارة المصهور
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة القالب (Die)

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

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.