

# Alpha PVC GW 2280-M-VW1 NATURAL LCF

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

## وصف المنتج

مركب تجليد عالي الجودة، خالٍ من الرصاص، مثبط للهب، درجة حرارة منخفضة، مصنف عند 75 أو 80 درجة مئوية، مخصص لتطبيقات UL-62.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مرونة جيدة	
-	-	محتوى رصاص منخفض (إلى معدوم)	
-	-	تغليف مرن	الاستخدامات
-	-	UL 62	تصنيفات الوكالة
-	-	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 <sup>3</sup> 1.35-1.39	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	86-92	
-	-	77-83	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 1260.38	MPa 8.69	إجهاد الشد
ASTM D412	-		قوة الشد
-	psi 2204.58	MPa 15.2	
-	psi 2393.13	MPa 16.5	
ASTM D412	-		استطالة الشد
-	-	% 320	
-	-	% 300	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 22.0-	C° 30.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 26	مؤشر الأكسجين

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 289.4	C° 143	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-			

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 309.2	C° 154	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
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة المصهور
-	F° 339.8	C° 171	درجة حرارة القالب (Die)

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