

## Aplax P1017GN

PP Homopolymer	الفئة	Ginar Technology .Co., LTD	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	50% كربونات الكالسيوم	المادة المألثة

### وصف المنتج

50% مدعم بالمعادن

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E154352-223879	بطاقة UL الصفراء
-	-	كربونات الكالسيوم، 50% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	مقاوم للوقود	الميزات
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	خصائص كهربائية جيدة	
-	-	قابلية تشكيل جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	لمعان عالي	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	مقاوم للمذيبات	
-	-	لون طبيعي	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.35	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 1.2	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.030	امتصاص الماء
ASTM D785	-	95	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3103.81	MPa 21.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 25	استطالة الشد
ASTM D790	psi 469923.12	MPa 3240	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5699.99	MPa 39.3	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.5994	J/m 32	صدمة إيروود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 275.0	C° 135	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D789	-	C°	درجة حرارة الانصهار

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-		تصنيف اللهب
-	-	HB	
-	-	HB	
-	-	HB	

### 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.