

## Chiao Fu PA6 MC212STG20 NAT

Nylon 6	الفئة	Chiao Fu Enterprises Co .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	20% ألياف زجاجية/ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ	المادة المألثة

### وصف المنتج

Chiao Fu PA6 MC212STG20 NAT هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6) مملوء بنسبة 20% من الألياف الزجاجية/ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. السمة الأساسية: متوافق مع توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS).

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية/ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ، 20% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	لون طبيعي	المظهر

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.23	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 13	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	%	انكماش القالب

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 13517.54	MPa 93.2	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	psi 639617.58	MPa 4410	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 19870.21	MPa 137	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 3.75	J/m 200	صدمة إيزود المحززة

## الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 393.8	C° 201	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

**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.