

Chiao Fu PA66 MD212STG33 NAT

Nylon 66	الفئة	Chiao Fu Enterprises Co .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	33% ألياف زجاجية/ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ	المادة المألثة

وصف المنتج

Chiao Fu PA66 MD212STG33 NAT هو منتج بولي أميد 66 (نايلون 66) مملوء بنسبة 33% من الألياف الزجاجية / ألياف الفولاذ المقاوم للصدأ. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. الخاصية 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، 33% 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 ³ 1.30	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 15	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	%	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 19870.21	MPa 137	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1066029.3	MPa 7350	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 28427.45	MPa 196	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 4.12	J/m 220	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 464.0	C° 240	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.