

Asiga® PlasGRAY

Unspecified	الفئة	Asiga	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

بوليمر ضوئي للاستخدام في جميع أنظمة FREEFORM بخصائص قوية تشبه PP/ABS، يوفر PlasGRAY متانة كبيرة مع ميزة إضافية تتمثل في الوضوح الممتاز. يعتبر PlasGRAY هو الخيار الأمثل للأجزاء التي يكون فيها التحقق من التفاصيل والشكل والملاءمة وتشطيب السطح والقوة أمرًا مهمًا. مناسب ل: العبوات والتركيبات والقوالب RTV والتجميعات الميكانيكية والنماذج المفاهيمية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المترى	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	قوة جيدة	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	أغلفة	الاستخدامات
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	صنع القوالب	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	رمادي	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الطباعة ثلاثية الأبعاد، التجسيم الضوئي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 1.18	الكثافة
-	cP 343.0	mPa·s 343	اللزوجة
-	-	82	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 7411.44	MPa 51.1	قوة الشد
-	-	-	استطالة الشد
-	-	% 8.4	
-	-	% 6.6	
-	psi 277022.58	MPa 1910	معامل الانحناء
-	psi 12589.3	MPa 86.8	قوة الانحناء
-	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	قوة صدمة إيزود المحزرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 183.2	C° 84.0	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

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.