

Asiga® PlasPINK

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

وصف المنتج

بوليمر ضوئي للاستخدام في جميع أنظمة FREEFORM يوفر PlasPINK متانة كبيرة ويوفر خصائص قوة مماثلة لخصائص PP/ABS. يعتبر PlasPINK مثاليًا للتطبيقات التي تكون فيها وضوح النموذج وقوة الجزء وتشطيب السطح مهمة. مناسب ل: العبوات والتركيبات والقوالب RTV والتجميعات الميكانيكية والنماذج المفاهيمية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متين	الميزات
-	-	قوة جيدة	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	أغلفة	الاستخدامات
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	
-	-	مادة النمذجة	
-	-	صنع القوالب	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	Pink	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.