

Asiga® PlasCLEAR

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

وصف المنتج

بوليمر ضوئي للاستخدام في جميع أنظمة FREEFORM مثل مواد "Plas" الأخرى الخاصة بنا، يتميز PlasCLEAR بالقوة ويتميز بخصائص تشبه PP/ABS، ويمكن معالجة PlasCLEAR بعد المعالجة وطلائه بطلاء شفاف لتحقيق خصائص شفافة ممتازة. مناسب ل: الشاشات والأقنعة والنماذج المفاهيمية والتركيبات والتجميعات الميكانيكية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قوة جيدة	الميزات
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	الاستخدامات
-	-	مادة النمذجة	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	شفاف/شبه شفاف	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 342.0	mPa·s 342	اللزوجة
-	-	79	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 7629.0	MPa 52.6	قوة الشد
-	-	-	استطالة الشد
-	-	% 8.9	
-	-	% 6.9	
-	psi 278472.96	MPa 1920	معامل الانحناء
-	psi 12661.82	MPa 87.3	قوة الانحناء
-	ft·lb/in ² 2.33	kJ/m ² 4.9	قوة صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 181.4	C° 83.0	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.