

## Asiga® PlasWHITE

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

### وصف المنتج

بوليمر ضوئي للاستخدام في جميع أنظمة FREEFORM بخصائص قوية تشبه PP/ABS، فإن PlasWHITE هو البوليمر الأساسي المبدئي لمجموعة مواد "Plas" الخاصة بنا. نظرًا لأن اللون الأبيض هو خيار مثالي للمكونات التي تتطلب طلاءً نهائيًا، فإن PlasWHITE مناسب تمامًا. مناسب ل: نماذج التسويق الرئيسية والتركيبات والقوالب RTV والتجميعات الميكانيكية والنماذج المفاهيمية

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المترى	الخاصية
-	-	قابل للطلاء	الميزات
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	الاستخدامات
-	-	مادة النمذجة	
-	-	صنع القوالب	
-	-	النماذج الأولية	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الطباعة ثلاثية الأبعاد، التجسيم الضوئي	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> 2.38	kJ/m <sup>2</sup> 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.