

## Asiga® PlasGRAY

Unspecified	دسته بندی	Asiga	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

پلیمر نوری برای استفاده در تمام سیستم‌های FREEFORM با خواص قوی مشابه PP/ABS، PlasGRAY دوام عالی را با مزیت اضافی وضوح عالی ارائه می‌دهد. PlasGRAY انتخاب ایده‌آلی برای قطعاتی است که در آن تأیید جزئیات، فرم و تناسب، پایان سطح و استحکام مهم است. مناسب برای: محفظه‌ها، جیک‌ها و فیکسچرها، قالب‌های RTV، مونتاژهای مکانیکی، مدل‌های مفهومی.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم مقاومت خوب پایان سطح خوب	- - -	- - -
کاربردها	محفظه‌ها قطعات ماشین/مکانیکی مواد مدل‌سازی ساخت قالب نمونه‌سازی	- - - - -	- - - - -
شکل ظاهری	خاکستری	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	چاپ سه‌بعدی، استریولیتوگرافی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.18	-	-
ویسکوزیته	mPa·s 343	cP 343.0	-
سختی Shore	82	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 51.1	psi 7411.44	-
ازدیاد طول کششی	% 8.4	-	-
	% 6.6	-	-
مدول خمشی	MPa 1910	psi 277022.58	-
استحکام خمشی	MPa 86.8	psi 12589.3	-
استحکام ضربه Izod شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 5.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.38	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 84.0	F° 183.2	-

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.