

## Arylmax® P7000

PAEK	الفئة	.Polymics, Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

بولي أريل إيثر كيتون مع درجة حرارة انتقال زجاجي تبلغ 446 درجة فهرنهايت (230 درجة مئوية)

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.31	الوزن النوعي
ASTM D570	-	% 0.10	امتصاص الماء

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 435114.0	MPa 3000	معامل الشد
ASTM D638	psi 14213.72	MPa 98.0	قوة الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 435114.0	MPa 3000	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 14503.8	MPa 100	قوة الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 446.0	C° 230	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 356.0	C° 180	درجة حرارة التجميد
-	-	hr 4.0	وقت التجميد
-	F° 716.0	C° 380	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 716.0	C° 380	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 716.0	C° 380	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 716.0	C° 380	درجة حرارة الفوهة
-	F° 410.0 - 392.0	C° 200-210	درجة حرارة القالب
-	-	سريع	معدل الحقن
-	-	to 3.5:1.0 2.5:1.0	نسبة ضغط اللولب

**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.