

Arylmax® K7500

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

وصف المنتج

Arylmax® K7500 هو منتج بولي أريل إيثر كيتون (PAEK). وهو متوفر في أمريكا الشمالية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية

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

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 649770.24	MPa 4480	معامل الشد
ASTM D638	psi 15228.99	MPa 105	قوة الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 10	استطالة الشد
ASTM D790	psi 638167.2	MPa 4400	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 22625.93	MPa 156	قوة الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 338.0	C° 170	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
DSC	F° 667.4	C° 353	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 4.0	وقت التجفيف
-	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.