

Arylmax® K6000

PAEK	دسته بندی	.Polymics, Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

پلی آریل اتر کتون، پر نشده، با 334 Tg درجه فارنهایت (168 درجه سانتیگراد)

مشخصات فنی

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.31 g/cm ³	-	ASTM D792
جذب آب	0.10 %	-	ASTM D570

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 4100	psi 594655.8	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 96.5	psi 13996.17	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	40 %	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 3400	psi 493129.2	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 128	psi 18564.86	ASTM D790

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D3418	F° 334.4	C° 168	دمای انتقال شیشه‌ای
DSC	F° 626.0	C° 330	دمای ذوب

**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 (زائو 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.