

Arylmax® K7500WC30

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

توضیحات محصول

Arylmax® K7500WC30 یک محصول پلی آریل اتر کتون (PAEK) است. در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی اصلی: مقاوم در برابر ساییش.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر ساییش	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.45	-	ASTM D792
جذب آب	% 0.10	-	ASTM D570

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1450380.0	MPa 10000	مدول کششی
ASTM D638	psi 18854.94	MPa 130	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 3.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 1379311.38	MPa 9510	مدول خمشی
ASTM D790	psi 30457.98	MPa 210	استحکام خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
DSC	F° 338.0	C° 170	دمای انتقال شیشه‌ای
DSC	F° 667.4	C° 353	دمای ذوب

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 356.0	C° 180	دمای خشک کردن
-	-	hr 4.0	زمان خشک کردن
-	F° 716.0	C° 380	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 716.0	C° 380	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 716.0	C° 380	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 716.0	C° 380	دمای نازل
-	F° 410.0 - 392.0	to 210 °C 200	دمای قالب
-	-	سریع	نرخ تزریق
-	-	3.5:1.0 تا 2.5:1.0	نسبت تراکم ماریچ

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.