

黑色 自然色PPS 日本 A504FG1玻纤增强 阻燃 注塑级 PPS 工程塑料

产品名称	黑色 自然色PPS 日本 A504FG1玻纤增强 阻燃 注塑级 PPS 工程塑料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	东丽:东丽 A504FG:A504FG1 日本:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

A504FG1

聚苯硫醚#|PPS

日本东丽

填充物:玻纤增强

外观:黑色 , 自然色

物性信息 :

物理性能额定值单位测试方法

密度 1.66 g/cm ISO 1183

收缩率 Internal Method

(横向流量: 3.00 mm) 0.80 %

(流量: 3.00 mm) 0.20 %

吸水率 (23 , 24 hr) 0.020 % ISO 62

Flow Length (320 , 1.00 mm) 200 mm

机械性能额定值单位测试方法

洛氏硬度 (R 计秤) 123 ISO 2039-2

拉伸应力 (屈服, 23) 165 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (断裂, 23) 1.4 % ISO 527-2

弯曲模量 (23) 15500 MPa ISO 178

弯曲强度 (23) 250 MPa ISO 178

剪切强度 (23) 75.0 MPa JIS K7214

摩擦系数 (与钢 - 静态) 0.25

抗泰伯磨耗 (1000 Cycles) 50.0 mg ISO 9352

简支梁缺口冲击强度 ISO 179

(23) 10 kJ/m

(23) 30 kJ/m

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) > 260 ISO 75-2/A

熔融温度 278 ISO 11357-3

线形膨胀系数 ISO 11359-2

(流动: -40 到 150) 0.000023 cm/cm/

(横向: -40 到 150) 0.000031 cm/cm/

UL 阻燃等级 (0.280 mm) V-0 UL 94

电气性能额定值单位测试方法

体积电阻率 $1.0E+16$ ohm · cm IEC 60093

相对电容率 (1 MHz) 3.60 IEC 60250

耗散因数 (1 MHz) 0.0020 IEC 60250

耐电强度 22 kV/mm IEC 60243-1