

# 日本东丽PPS A504X90黑色原包料

产品名称	日本东丽PPS A504X90黑色原包料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	日本东丽:PPS A504X90
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

日本东丽PPS A504X90黑色原包料

PPS A504X90，日本东丽PPS，A504X90

让你买湘远塑胶的理由

- 1 免费提供样品及小批量试模。
- 2 免费提供原料材质证书及各种认证报告。
- 3 24小时技术跟踪支持。
- 4 价格更便宜，可为你节省5%以上。
- 5 出货周期快，全国范围只需3-4天。

我司的货源稳定，可全国供货，经营产品可提供无毒SGS绿色环保，欧盟ROHS超低卤素含量，无卤，美国UL黄卡安全认证，MSDS化学品安全报告书材质证明，NSF饮用水接触材料认证以及ASTM或ISO原厂物料性能；另可为客户分析样板并提供样本原料型号的信息咨询；如需订购、了解产品信息及当日报价，敬请来电13532886152,（微信同号）。

Torelina A504X90 物性表

基本信息黄卡编号

E41797-233536

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

外观

黑色

自然色

部件标识代码

>PPS-GF40

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.66g/cmISO 1183收缩率内部方法 垂直流动方向:

3.00 mm 10.80%内部方法 流动方向: 3.00 mm 20.20%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.020%ISO

62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 计秤)122ISO

2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 (23 ° C)200MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂,

23 ° C)1.8%ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C)15500MPaISO 178弯曲应力 (23 ° C)305MPaISO

178剪切强度 (23 ° C)80.0MPaISO K7214摩擦系数 30.25泰伯耐磨性 (1000 Cycles)50.0mgISO

9352冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)11kJ/mISO

179简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)55kJ/mISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)260 ° CISO 75-2/A熔融温度278 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO

11359-2 流动 $2.3E-5$ cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向 $3.1E-5$ cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率 $1.0E+16$ ohms · cmIEC 60093介电强度24kV/mmIEC

60243-1介电常数 4(23 ° C, 1 MHz)4.20IEC 60250耗散因数 5(23 ° C, 1 MHz) $2.0E-3$ IEC

60250可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.280 mm)V-0UL

94补充信息额定值单位制测试方法Bar Flow Length 6(320 ° C, 1.00 mm)135mm内部方法