

高韧性PPS日本东丽A604

产品名称	高韧性PPS日本东丽A604
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PPS日本东丽A604玻纤增强40% 高韧性:原厂原包供应商
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

高韧性PPS日本东丽A604

企业宗旨：专注品牌，专业服务！

全球供应，全球信赖！

追求完美，客户至上！

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

特性

韧性良好

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)205MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂,
23 ° C)2.0%ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C)14500MPaISO 178弯曲应力 (23 ° C)300MPaISO
178剪切强度 (23 ° C)80.0MPaJIS K7214摩擦系数 30.24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)12kJ/mISO
179简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)60kJ/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 $3.5E-5$ 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)3.60IEC 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 (0.200 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)120mm内部方法备注1 .80x80x32
.80x80x3mm³ .vs. Metal4 .60% RH5 .60% RH6 .98 MPa