

电脑组件PC/ABS GP-5106F

产品名称	电脑组件PC/ABS GP-5106F
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	韩国LG:GP-5106F
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

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

阻燃性

用途

电脑组件

电气/电子应用领域

电气元件

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Specific Heat vs. Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能额定值单位制测试方法比重 --1.25g/cm³ASTM D792 --1240kg/m³ISO
1183 1熔流率 (熔体流动速率) (250 ° C/2.16 kg)4.0g/10 minASTM
D1238熔体体积流动速率 (260 ° C/5.0 kg)26.2cm³/10minISO 1133 2收缩率 - 流动 (3.20 mm)0.20 到
0.40%ASTM D955吸水率 (饱和)0.11%ISO 62 3硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)115ASTM
D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量4000MPaISO 527-2 4抗张强度 屈服, 3.20
mm 565.7MPaASTM D638 断裂77.0MPaISO 527-2 6伸长率 断裂, 3.20 mm 77.0%ASTM
D638 断裂3.4%ISO 527-2 8弯曲模量 9(3.20 mm)3920MPaASTM D790弯曲强度 10(3.20
mm)108MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO
179/1eA 11 -30 ° C4.90kJ/mISO 179/1eA 23 ° C6.80kJ/mISO 179/1eA简支梁冲击强度ISO
179/1eU 12 -30 ° C29.5kJ/mISO 179/1eU 23 ° C35.4kJ/mISO
179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.20 mm)69J/mASTM D256