

PBT GP-2306F

产品名称	PBT GP-2306F
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	生产厂商:韩国LG 牌号:GP-2306F 特性:防燃性
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PBT GP-2306F

PBT was born in the mid-1970s, and then based on the advanced flame retardant technology, Poly Company added new flame retardant technology, and successfully developed the flame retardant PBT material with excellent hot filament characteristics through the combination of advanced compound technology, without the limitation of wall thickness of components, shape-independent, and can avoid hot filament ignition test. Because the causes of fire are direct fire and electric fire, in recent years, the requirements for fire safety are rising rapidly because of the focus of electric fire of electrical and electronic components

Lupox GP2306F 物性表

基特信息

良好的电气性能

用途

阻燃性
电气/电子应用领域

加工方法
多点数据

电气元件
注射成型
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)

物重性能额定值单位制测试方法	1.62
熔流率 (熔体流动速率) (250 ° C/2.16 kg)	10
收缩率 - 流动	0.30 到 1.0
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.070
抗机械性能额定值单位制测试方法	132
伸长率 2(断裂, 3.20 mm)	2.0
弯曲模量 3(3.20 mm)	8830
弯曲强度 4(屈服, 3.20 mm)	191
悬臂梁缺口额定值强度制测试方法 (6.40 mm)	69
耐热性能额定值温度制测试方法 (未退火, 6.40 mm)	210
熔融峰值温度	223
RTI Elec	140
RTI Imp	140

RTI	140
体积电阻率 额定值单位制测试方法	1.0E+17
介电强度 (1.00 mm)	28
耐电弧性	PLC 6
可燃性等级 额定值单位制测试方法	
0.710 mm	V-0
1.50 mm	V-0
3.30 mm	V-0
注水量 额定值单位制	110 到 120
干燥时间	4.0 到 6.0
建议的最大水分含量	0.020
料筒后部温度	240 到 245
料筒中部温度	245 到 250

料筒前部温度	250 到 255
射嘴温度	250 到 265
加工（熔体）温度	250 到 265
模具温度	40.0 到 80.0