

PP 台湾李长荣 (福聚) ST860M 耐低温 薄壁制品 注塑 通用塑料

产品名称	PP 台湾李长荣 (福聚) ST860M 耐低温 薄壁制品 注塑 通用塑料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	李长荣:李长荣 ST860M:ST860M 台湾:台湾
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

ST860M

聚丙烯#百折胶|软胶|PP

李长荣化工 (福聚)

产品用途:CD盒, 家电产品, 薄壁产品

填充物:耐低温 薄壁制品 注塑

物性信息:

物理性能额定值单位测试方法

比重 0.899 g/cm ASTM D792

熔流率 ((230 ° C/2.16 kg)) 48 g/10 min ASTM D1238

收缩率 (流动) 1.3 % ASTM D955

洛氏硬度 ((R 计秤)) 83 ASTM D785

机械性能额定值单位测试方法

抗张强度 ((屈服)) 27.5 MPa ASTM D638

伸长率 ((屈服)) 12 % ASTM D638

弯曲模量 1030 MPa ASTM D790

冲击性能额定值单位测试方法

悬壁梁缺口冲击强度 ((23 ° C)) 39 J/m ASTM D256

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 ((0.45 MPa, 未退火)) 78 ° C ASTM D648

RTI Elec UL 746

1.50 mm 65 ° C

3.00 mm 65 ° C

RTI Imp UL 746

1.50 mm 65 ° C

3.00 mm 65 ° C

RTI Str UL 746

1.50 mm 65 ° C

3.00 mm 65 ° C

电气性能额定值单位测试方法

耐电弧性 (1.50 mm) PLC 4 ASTM D495

相比耐漏电起痕指数(CTI) (1.50 mm) PLC 0 UL 746

高电弧燃烧指数(HAI) UL 746

1.50 mm PLC 0

3.00 mm PLC 0

高电压电弧起痕速率 (HVTR) (1.50 mm) PLC 0 UL 746

热丝引燃 (HWI) UL 746

1.50 mm PLC 3

3.00 mm PLC 2

可燃性额定值单位测试方法

UL 阻燃等级 UL 94

1.50 mm, ALL HB

3.00 mm, ALL HB