

# LAPEROS® S150

50% 玻璃纤维增强材料

液晶聚合物

Polyplastics Co., Ltd.

## 产品说明

Ultra-High Heat Resistant, High T Stiffness, High stiffness

## 基本信息

UL 黄卡	E106764-317467
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量
特性	刚性,高 耐热性,高
UL文件号	E106764
部件标识代码 (ISO 11469)	>LCP-GF50

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.81	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率 <sup>1</sup>			内部方法
垂直流动方向: 1.00 mm	0.52	%	内部方法
流动方向: 1.00 mm	0.17	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.040	%	ISO 62

硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 计秤)	85		ISO 2039-2

机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	150	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	1.3	%	ASTM D638
弯曲模量	20000	MPa	ISO 178
弯曲应力	210	MPa	ISO 178
弯曲应变	1.3	%	ISO 178

补充信息	额定值
Color Number	VF2001/BK010P

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	330	°C	ISO 75-2/A

电气性能	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率	3.0E+16	ohms cm	IEC 60093
介电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	32	kV/mm	IEC 60243-1
3.00 mm	20	kV/mm	IEC 60243-1
介电常数			IEC 60250
1 kHz	4.70		IEC 60250
1 MHz	4.60		IEC 60250
耗散因数			IEC 60250
1 kHz	0.010		IEC 60250
1 MHz	0.010		IEC 60250
耐电弧性	172	sec	
漏电起痕指数	125	V	IEC 60112

可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	V-0		UL 94

## 备注

1. 80x80x1 mm; Inj. Pressure 60MPa