总体	
材料状态	已商用: 当前有效
供货地区	亚太地区
填料/增强材料	玻璃\矿物, 45% 填
性能特点	低翘曲性
部件标识代码 (ISO 11469)	>LCP-(GF+MD)45<
物理性能	额定值

密度 收缩率2 横向流量: 1.00 mm 流量: 1.00 mm 机械性能 抗张强度 伸长率 (断裂)

弯曲模量 弯曲强度 Flexural Strain 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 热性能 热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 315

电气性能 体积电阻率 介电常数 1 kHz 1 MHz

耗散因数 1 kHz 1 MHz 耐电弧性 漏电起痕指数 耐电强度 1.00 mm

3.00 mm 可燃性 UL 阻燃等级 UL 档案号 补充信息

Color Number

5% 填料按重量

刚性,高 45<

单位制

q/cm<sup>3</sup>

%

%

MPa

MPa

MPa

单位制

 $kJ/m^2$ 

单位制

单位制

ohm • cm

°C

sec

kV/mm

kV/mm

单位制

1.77 0.33

额定值

额定值 1.00E+16

4.1 4 0.009

0.007 183

150

40 20 额定值

V-0 E106764 额定值

VF2001/BK010P

耐热性, 高

测试方法 ISO 1183

单位制 测试方法 ASTM D638 ASTM D638 ISO 178 ISO 178 ISO 178

测试方法 ISO 179/1eA 测试方法 ISO 75-2/A 测试方法 IEC 60093 IEC 60250

IEC 60250

IEC 60112 IEC 60243-1

测试方法

**UL 94** 

