

## 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% 填料按重量		
性能特点	低翘曲性	刚性, 高	耐热性, 高
部件标识代码 (ISO 11469)	>LCP-(GF+MD)45<		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.77	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
收缩率 <sup>2</sup>			
横向流量: 1.00 mm	0.33	%	
流量: 1.00 mm	0.1	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	130	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	2	%	ASTM D638
弯曲模量	12700	MPa	ISO 178
弯曲强度	180	MPa	ISO 178
Flexural Strain	2	%	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	6	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)	315	°C	ISO 75-2/A
电气性能	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率	1.00E+16	ohm • cm	IEC 60093
介电常数			IEC 60250
1 kHz	4.1		
1 MHz	4		
耗散因数			IEC 60250
1 kHz	0.009		
1 MHz	0.007		
耐电弧性	183	sec	
漏电起痕指数	150	V	IEC 60112
耐电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	40	kV/mm	
3.00 mm	20	kV/mm	
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	V-0		UL 94
UL 档案号	E106764		
补充信息	额定值		
Color Number	VF2001/BK010P		