

总体	已商用：当前有效		
材料状态	亚太地区		
供货地区	玻璃纤维增强材料，30% 填料按重量		
填料/增强材料	可加工性，良好 流动性高 耐热性，高		
性能特点	>LCP-GF30<		
部件标识代码 (ISO 11469)	额定值	单位制	测试方法
物理性能	1.61	g/cm ³	ISO 1183
密度			
收缩率 ²			
横向流量: 1.00 mm	0.66	%	
流量: 1.00 mm	0.06	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	170	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	3.5	%	ASTM D638
弯曲模量	12000	MPa	ISO 178
弯曲强度	170	MPa	ISO 178
Flexural Strain	4.2	%	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	35	kJ/m ²	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)	245	°C	ISO 75-2/A
电气性能	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率	6.00E+15	ohm • cm	IEC 60093
介电常数			IEC 60250
1 kHz	4.3		
1 MHz	3.8		
耗散因数			IEC 60250
1 kHz	0.017		
1 MHz	0.033		
耐电弧性	144	sec	
漏电起痕指数	125	V	IEC 60112
耐电强度			IEC 60243-1
1.00 mm	44	kV/mm	
3.00 mm	23	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	VF2201/BK210P		