

总体	已商用：当前有效		
材料状态	北美洲 欧洲 亚太地区		
供货地区	北美洲 欧洲 亚太地区		
填料/增强材料	玻璃\无机, 35% 填料按重量		
性能特点	低翘曲性	流动性高	耐热性, 高
形式	颗粒料		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.68	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
收缩率			ASTM D955
流动: 2.00 mm	0.18	%	
横向流动: 2.00 mm	0.32	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	125	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	2.5	%	ASTM D638
弯曲模量	13000	MPa	ASTM D790
弯曲强度	160	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度	60	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	270	° C	ASTM D648
线形膨胀系数			ASTM D696
流动: 30 到 200° C, 2.00 mm	0.000013	cm/cm/° C	
横向: 30 到 200° C, 2.00 mm	0.000018	cm/cm/° C	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.00E+16	ohm	ASTM D257
体积电阻率	1.00E+16	ohm • cm	ASTM D257
介电强度 (1.00 mm)	58	kV/mm	ASTM D149
介电常数			ASTM D150
1 kHz	4.4		
1 MHz	4.1		
耗散因数 (1 MHz)	0.03		ASTM D150
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.380 mm)	V-0		UL 94
补充信息			
Soldering Temperature, 1mm, 10 sec: 310° C			
Bar Flow, 320° C, 98MPa, 0.5 mm: 90mm			