

比重	1.25
阻燃性	V-0 1.5
增强	10
弯曲模量 额定值单位测试方法	3445
缺口冲击强度 (23 ° C)	107
洛氏硬度	124
拉伸强度	66
	55
弯曲强度	103
断裂伸长率	15

电性能指标定值单位测试方法	1.0 × 10
介电常数 (60Hz)	3.1
损耗因数 (1MHz)	0.0075
介电常数 (1MHz)	3.05
热性能指标定值单位测试方法	3.2 × 10-5
维卡软化点	154
热变形温度 (0.45MPa)	146
UL长期使用温度	130
热变形温度 (1.8MPa)	142