

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 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.63	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
收缩率 - 流动	1.2 到 1.6	%	ASTM D955
吸水率 (饱和)	0.30 到 0.50	%	ASTM D570
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 计秤)	83		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	69	MPa	ASTM D638
弯曲强度	215	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
无缺口悬臂梁冲击 (23	41	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (0.45 MPa,	165	° C	ASTM D648
电气性能	额定值		测试方法
介电常数 (60 Hz)	4		ASTM D150
备注			