性能		测试方法	単位	玻璃纤维+无机填充物增强
	测试条件			抗静电
				LX70G50C
				>LCP-(GF+X)50<
物理特性				
比重		ASTM D792	-	1.78
机械性能				
拉伸强度		ASTM D638	MPa	120
拉伸伸长率 (破坏)		ASTM D638	%	2.3
弯曲强度		ASTM D790	MPa	160
弯曲模量(GPa)		ASTM D790	GPa	16.5
悬臂梁冲击值		ASTM D256	J/m	60
热性能				
热变形温度 高负荷	1.82MPa	ASTM D648	°C	245
燃烧性		UL94	ランク/mmt	V-0(0.38)
线性热膨胀系数		ASTM D696	×10 ⁻⁵ /K	1.3~2.4
成形性能				
成形收缩率(流动方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	-
成形收缩率(垂直方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	-

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。

COPYRIGHT © TORAY INDUSTRIES,INC