性能	测试条件		単位	玻璃纤维增强
		测试方法		高韧性, 低渗气, 超高强度
				LX70G25J
				>LCP-GF25<
物理特性				
比重		ASTM D792	-	1.57
机械性能				
拉伸强度		ASTM D638	MPa	185
拉伸伸长率 (破坏)		ASTM D638	%	4
弯曲强度		ASTM D790	MPa	230
弯曲模量(GPa)		ASTM D790	GPa	14.5
悬臂梁冲击值		ASTM D256	J/m	85
热性能				
热变形温度 高负荷	1.82MPa	ASTM D648	C	250
燃烧性		UL94	ランク/mmt	V-0(0.20)
线性热膨胀系数		ASTM D696	×10 ⁻⁵ /K	0.9~2.4
电性能				
СТІ		UL 746A	UL Index	3相当
成形性能				
成形收缩率 (流动方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	-0.05
成形收缩率(垂直方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	0.56

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。

COPYRIGHT © TORAY INDUSTRIES, INC