性能	测试条件	测试方法	単位	玻璃纤维+无机填充物增强
				高韧性, 低渗气, 低翘曲
				LX70T45
				>LCP-(GF+MD)45<
物理特性				
比重		ASTM D792	-	1.75
机械性能				
拉伸强度		ASTM D638	МРа	130
拉伸伸长率 (破坏)		ASTM D638	%	3
弯曲强度		ASTM D790	МРа	175
弯曲模量(GPa)		ASTM D790	GPa	14.5
<b>悬臂梁</b> 冲击值		ASTM D256	J/m	60
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(0.38)
线性热膨胀系数		ASTM D696	×10 <sup>-5</sup> /K	1.1~1.9
成形性能				
成形收缩率(流动方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	0.04
成形收缩率(垂直方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	0.54

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。

COPYRIGHT © TORAY INDUSTRIES, INC