## 日本宝理 TOPAS® COC 6013M-07物性表

项目	单位	测试方法	典型值
吸水率 (23℃, 饱和)	%	ISO 62	0.01
MVR (260°C, 2.16kg)	cm³/10min	ISO 1133	13
拉伸弹性模量 (1mm/min)	MPa	ISO 527-2/1A	2,900
拉伸破坏强度 (5mm/min)	MPa	ISO 527-2/1A	63
拉伸破坏伸率 (5mm/min)	%	ISO 527-2/1A	2.6
简支梁冲击强度 (无缺口)	kJ/m²	ISO 179/1eU	14
简支梁冲击强度 (有缺口、23℃)	kJ/m²	ISO 179/1eA	1.7
玻璃化转变温度 (10℃/min)	$^{\circ}\mathbb{C}$	ISO 11357-1,-2,-3	142
负荷变形温度 (0.45MPa)	$^{\circ}\mathbb{C}$	ISO 75-1,2	130
光线透过率 (2mmt)	%	ISO 13468-1	91
折射率		ISO 489	1.53
阻燃性		UL94	-
U L 发行的黄卡			-
"出口贸易管理法令"的相关项目编 号			-

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性,但是我们对这些数据值不承担任何责任,并强烈建议在最终选料前,就数据值与材料供应商进行验证。