

性能	测试条件	测试方法	单位	透明
				高耐刮伤性
				912-X01
				>MABS<
<b>物理特性</b>				
密度	23℃	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1100
比重		ASTM D792	-	1.1
<b>机械性能</b>				
拉伸强度	23℃	ISO527-1,2	MPa	56
拉伸伸长率 (破坏)	23℃	ISO527-1,2	%	12
弯曲强度	23℃	ISO178	MPa	83
弯曲模量(MPa)	23℃/50%RH	ISO 178	MPa	2630
简支梁冲击强度 (有缺口)	23℃	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	6
球压温度/0.1mm维卡软化温度 (财) 电气安全环境研究所登记温度			℃	85~90
<b>热性能</b>				
热变形温度 高负荷	1.80MPa	ISO75-1,2	℃	78
燃烧性		UL94	ランク/mmt	HB
<b>成形性能</b>				
成形收缩率	23℃/50%RH	东丽方法	%	0.4-0.6
熔体质量流动速率	220℃/98N	ISO 1133	g/10min	30
<b>光学特性</b>				
光透射率	23℃/50%RH 3mm厚	ISO 13468	%	78
雾度	23℃/50%RH 3mm厚	ISO 14782	%	16

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。