

性能	测试条件	测试方法	单位	透明	
				耐刮伤性 (淡蓝增强)	
				910-X15	
				>MABS<	
物理特性					
密度	23℃	ISO 1183	kg/m ³	1100	
比重		ASTM D792	-	1.1	
机械性能					
拉伸强度	23℃	ISO527-1,2	MPa	55	
拉伸伸长率 (破坏)	23℃	ISO527-1,2	%	14	
弯曲强度	23℃	ISO178	MPa	80	
弯曲模量(MPa)	23℃/50%RH	ISO 178	MPa	2440	
简支梁冲击强度 (有缺口)	23℃	ISO179	kJ/m ²	8.5	
热性能					
热变形温度 高负荷	1.80MPa	ISO75-1,2	℃	78	
燃烧性		UL94	ランク/mmt	HB	
成形性能					
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	26	
光学特性					
光透射率	23℃/50%RH 3mm厚	ISO 13468	%	87	
雾度	23℃/50%RH 3mm厚	ISO 14782	%	2.4	

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。