

韩国乐天 HI-PMMA: TF-0956物性表

项目	测试方法	条件	单位	代表值
物理性质				
比重	ASTM D792	Natural 或代表 color	-	1.07
熔融指数	ASTM D1238	220°C, 10kg	g/10min	6
熔融指数	ASTM D1238	230°C, 3.8kg	g/10min	3
成型收缩率(MD)	ASTM D955	Flow at 3.2mm(MD)	%	0.3-0.37
成型收缩率(TD)	ASTM D955	X-Flow at 3.2mm(TD)	%	0.35-0.42
机械性质				
拉伸强度(at yield)	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	520
伸长率(at break)	ASTM D638	5mm/min	%	50
拉伸模量22500	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	22500
断裂强度(at break)	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	460
弯曲强度	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm2	750
弯曲模量	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm2	20000
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/4 inch at 23°C	kgf-cm/cm	4.5
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/8 inch at 23°C	kgf-cm/cm	5
硬度	ASTM D785	R-Scale	-	115
铅笔硬度	JIS K 5401	500g	-	H
热学特性				
热变形温度	ASTM D648	18.56kgf/cm2, 6.4mm	°C	80
维卡软化温度	ISO 306	B/50	°C	93
阻燃				
阻燃度	UL94	HB	mm	1.5,3.0

此数据由 承扬 从该材料的生产商处获得。承扬 尽最大努力确保此数据的准确性，但是承扬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。