

韩国乐天 PC/ASA: WR-7390EA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	-	1.17
熔融指数	ASTM D1238	260°C, 5kg	g/10min	38
成型收缩率(MD)	ASTM D955	Flow at 3.2mm(MD)	%	0.4 ~ 0.7
成型收缩率(TD)	ASTM D955	X-Flow at 3.2mm(TD)	%	0.4 ~ 0.7
机械性质				
拉伸强度(at yield)	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm2	550
伸长率(at break)	ASTM D638	50mm/min	%	80
拉伸模量20000	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm2	20000
断裂强度(at break)	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm2	550
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	20
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/8 inch at 23°C	kgf-cm/cm	50
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/4 inch at -30°C	kgf-cm/cm	12
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/8 inch at -30°C	kgf-cm/cm	15
硬度	ASTM D785	R-Scale	-	115
热学特性				
热变形温度	ASTM D648	18.56kgf/cm2, 6.4mm	°C	113
热变形温度	ASTM D648	4.6kgf/cm2, 6.4mm	°C	125
维卡软化温度	ISO 306	B/50	°C	125
线性膨胀系数	ASTM E831	Flow at 40~100°C	x10 ⁻⁵ cm/cm/°C	7.5
线性膨胀系数	ASTM E831	X-Flow at 40~100°C	x10 ⁻⁵ cm/cm/°C	8.7

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。