

韩国乐天 PPE/PA: HC-8040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	-	1.10
熔融指数	ASTM D1238		g/10min	22
成型收缩率(MD)	ASTM D955	Flow at 3.2mm(MD)	%	0.9 ~ 1.2
成型收缩率(TD)	ASTM D955	X-Flow at 3.2mm(TD)	%	0.9 ~ 1.1
机械性质				
拉伸强度(at yield)	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm ²	610
伸长率(at break)	ASTM D638	50mm/min	%	30
拉伸模量20500	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm ²	20500
断裂强度(at break)	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm ²	610
弯曲强度	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm ²	860
弯曲模量	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm ²	22000
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/4 inch at 23°C	kgf-cm/cm	18
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/8 inch at 23°C	kgf-cm/cm	20
硬度	ASTM D785	R-Scale	-	114
热学特性				
热变形温度	ASTM D648	18.56kgf/cm ² , 6.4mm	°C	108
线性膨胀系数	ASTM E831	Flow at 40~100°C	x10 ⁻⁵ cm/cm/°C	9.0
线性膨胀系数	ASTM E831	X-Flow at 40~100°C	x10 ⁻⁵ cm/cm/°C	10.5
线性膨胀系数	ASTM E831	Flow at -40~40°C	x10 ⁻⁵ cm/cm/°C	8.0
线性膨胀系数	ASTM E831	X-Flow at -40~40°C	x10 ⁻⁵ cm/cm/°C	8.5

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。