

韩国乐天 PC/GF: HN-3204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	-	1.35
熔融指数	ASTM D1238	300°C, 1.2kg	g/10min	9
成型收缩率(MD)	ASTM D955	Flow at 3.2mm(MD)	%	0.2-0.5
成型收缩率(TD)	ASTM D955	X-Flow at 3.2mm(TD)	%	0.2-0.5
ASH content	ASTM D5630	-	%	20
机械性质				
拉伸强度(at yield)	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	850
伸长率(at break)	ASTM D638	5mm/min	%	4
拉伸模量55000	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	55000
断裂强度(at break)	ASTM D638	5mm/min	kgf/cm2	860
弯曲强度	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm2	1500
弯曲模量	ASTM D790	2.8mm/min	kgf/cm2	55000
Izod冲击强度(notched)	ASTM D256	1/8 inch at 23°C	kgf-cm/cm	7
硬度	ASTM D785	R-Scale	-	119
热学特性				
热变形温度	ASTM D648	18.56kgf/cm2, 6.4mm	°C	138
热变形温度	ASTM D648	4.6kgf/cm2, 6.4mm	°C	143
阻燃				
阻燃度	UL94	V-0	mm	1.5, 3.0
阻燃度	UL94	5VA	mm	2.5
Glow-Wire Flammability Index	IEC 60695-2-12	1.5, 3.0mm	°C	960
Glow-Wire Ignition Index	IEC 60695-2-13	1.5mm	°C	825
UV light exposure/water immersion	UL 746C	-	-	f1
电气性能				
Comparative Tracking Index	IEC 60112	-	PLC	3

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。