

ISO物性表

INFINO	Grade	HM-1100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	树脂种类	PC/ABS/GF	

Flame Retardant, E&E - TV

项目	测试方法	条件	单位	代表值
	6	物理性质	60	60
比重	ISO 1183	Natural 或代表 color	-	1.26
熔融指数	ISO 1133	220°C, 10kg	g/10min	22
熔融指数	ISO 1133	250°C, 2.16kg	g/10min	7
成型收缩率(MD)	ISO 294-4	Flow at 2mm(MD)	%	0.1
成型收缩率(TD)	ISO 294-4	679	%	0.1
ASH content	ISO 3451	-	%	9.5
MR CUTO	S	机械性质	MARINE ITO	
拉伸强度(at yield)	ISO 527	5mm/min	MPa	55
伸长率(at break)	ISO 527	5mm/min	%	4
拉伸模量	ISO 527	5mm/min	MPa	3400
断裂强度(at break)	ISO 527	5mm/min	MPa	55
弯曲强度	ISO D790	2mm/min	MPa	95
弯曲模量	ISO D790	2mm/min	MPa	3800
lzod冲击强度 (notched)	ISO 180 1A	at 23° C, 4mm	KJ/m2	8
Charpy冲击强度(V- notched)	ISO 180 1A	at 23° C, 4mm	KJ/m2	7
硬度	ISO 2039-2	R-Scale	-	118
MR LOUID	£	热学特性	Mark Old	
热变形温度 (Unannealed)	ISO 75-2	1.8MPa, 4.0mm	8°C	96
热变形温度 (Unannealed)	ISO 75-2	0.45MPa, 4.0mm	Alizana o C	97
热变形温度(Annealing)	ISO 75-2	1.8MPa, 4.0mm	° C	98
热变形温度(Annealing)	ISO 75-2	0.45MPa, 4.0mm	° C	102
维卡软化温度	ISO 306	B/50	. C 171	99
Tg	DSC	FILEDICE -	° C	101

		阻燃	
阻燃度	UL94	V-0	mm 2.0, 3.0

- 1. 上述数值为NP或代表 Color标准的代表数值,根据颜色的不同可能会有偏差,现只以选定材料为目的对其进行适用
- 2. 上述数值不视为材料规格,不可以用于模具的设计。

本文件中含有的资料、叙述、代表值等信息是为方便顾客而提供的内容,针对通过乐天尖端材料的材料、产品、推荐或提案而设计的 稳定性或实用性不做明示或暗示的任何保证或保障。同时本文件的任何内容都不具有法律约束力,尤其是代表值只是参考数值并不是 具有法律约束力的最小数值。

采用乐天尖端材料的材料、产品、推荐或提案的设计是否符合各自用途需要由用户本人决定以及由用户本人负全部责任。用户应进行 采用适用乐天尖端材料的材料或产品制成的最终成品的稳定性与适用性的测试、分析与确认。为了改善产品品质,本文件中的资料与 数值可能在不进行事先通知的情况下进行变更

※ 最终更新日期: 05/13/2014

