

聚碳酸酯树脂

Lupilon®

				基本型号
				H-4000
项目	试验方法	试验条件	单位	光盘级
				-
				-
				-
<b>物理性能</b>				
密度	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1.20
吸水率		23°C, 50%RH 23°C, 水中	%	- 0.24
<b>流变性能</b>				
熔体质量流动速率	ISO 1133	测定温度 测定荷重	g/10min	63
熔体体积流动速率			cm <sup>3</sup> /10min	60
			°C	300
			kg	1.20
成型收缩率 (3.2mmt)	-	MD TD	%	0.4 - 0.6 0.4 - 0.6
<b>机械性能</b>				
拉伸模量	ISO 527-1 , 527-2	-	MPa	2400
屈服应力				63
屈服应变			%	6.5
标称断裂伸长率				76
伸长率50%应力			MPa	-
断裂应力			%	-
断裂伸长率				-
挠曲强度	ISO 178	-	MPa	94
挠曲模量			2300	
简支梁冲击强度	ISO 179-1 , 179-2	23°C	kJ/m <sup>2</sup>	NB
简支梁冲击强度 (无缺口)				
简支梁冲击强度		23°C	kJ/m <sup>2</sup>	7
简支梁冲击强度 (有缺口)				
<b>热性能</b>				
负荷挠曲温度	ISO 75-1 , 75-2	1.80MPa 0.45MPa	°C	123 136
线性热膨胀系数	ISO 11359-2	MD TD	1/°C	6.5E-05 6.6E-05
燃烧性	UL94	-	-	-
<b>电性能</b>				
介电常数	IEC 60250	100Hz	-	3.1
		1MHz	-	3.1
介电损耗因数	IEC 60250	100Hz	-	0.0006
		1MHz	-	0.0090
体积电阻系数	IEC 60093	-	Ω·m	3E+14
表面电阻系数	IEC 60093	-	Ω	6E+15
绝缘强度	IEC 60243-1	1mmt	MV/m	31
		2mmt		-
		3mmt		18
相比起痕指数 (CTI)	UL746A	-	-	2
备注				

本物性表所载数据是基于特定试验方法下取得的代表数据