

RO4400™ 系列半固化片 数据资料表

RO4450B™和RO4450F™半固化片

数据资料表



特性：

CAF阻抗性（耐离子迁移）

RO4000® 长期以来与 FR4 基材及半固化片结合使用，以改善普通 FR4 多层板设计的性能。RO4003C™、RO4350B™、RO4360™和 RO4000 LoPro™基材已被用于一些因有操作频率、介电常数控制或高速信号要求而需要高性能材料的信号层中。FR4 基材和半固化片仍在普通信号层中应用。

RO4400™系列半固化片以 RO4000 基材材料为基础，并且在多层板结构与 RO4003C、RO4350B、RO4360 或 RO4000 LoPro 基材相兼容。RO4400 系列产品具有高玻璃态转化温度 $T_g > 280^\circ\text{C} / > 536^\circ\text{F}$ ，其完全固化的半固化片在多次层压过程中不会发生热降解，因此成为连续生产的多层板材料的首选。并且，与 RF4 兼容的较低压合温度（ $350^\circ\text{F} / 177^\circ\text{C}$ ）及可控制的流胶量，使得多层板中 RO4400 的半固化片与 FR4 半固化片可通过一次压合而完成。

RO4450F™半固化片改善了横向流胶性能，已成为新设计的首选，或设计中有填充困难时的替代产品。

每种 RO4450B™和 RO4450F™半固化片都具备 UL-94 阻燃认证，并且适合无铅化处理。



性能	典型值			方向	单位	条件	测试方法
	RO4450B	RO4450F	RO4450F				
厚度	3.6 (0.091)	4 (0.101)	4 (0.101)	Z	mils (mm)	-	-
介电常数 ϵ_r	3.30 ± 0.05	3.54 ± 0.05	3.52 ± 0.05	Z	-	10GHz - 23°C	IPC-TM-650 2.5.5.5
损耗因子tan δ	0.004	0.004	0.004	Z	-	10GHz-23°C	IPC-TM-650 2.5.5.5
绝缘强度	1000	1000	1000	Z	V/mil	23°C/50% RH	IPC-TM-650 2.5.6
体积电阻	9.26 X 10 ⁷	9.26 X 10 ⁷	8.93 X 10 ⁸	-	M Ω •cm	23°C/50% RH	IPC-TM-650 2.5.17.1
表面电阻	3.82 X 10 ⁷	3.82 X 10 ⁷	1.03 X 10 ⁷	X,Y	M Ω	23°C/50% RH	IPC-TM-650 2.5.17.1
导热系数	0.60	0.60	0.65	Z	W/m/K	80°C	ASTM C518
吸湿率	0.010	0.05	0.09	-	%	0.060英寸厚的样品浸泡在温度为50°C水中48小时	ASTM D570
Tg	>280	>280	>280	-	°C TMA	-60°C - 300°C @ 10°C/min	IPC-TM-650 2.4.24.3
Td	390	390	390	-	°C TGA		ASTM D3850
密度	1.80	1.86	1.83	-	gm/cm ³	23°C	ASTM D792
抗剥强度	4.0 (0.70)	4.9 (0.86)	4.0 (0.70)	Z	pli (N/mm)	½ oz. EDC 漂锡后	IPC-TM-650 2.4.8
热膨胀系数	19 17 60	19 17 50	19 17 50	X Y Z	ppm/°C	-55 到 280°C	IPC-TM-650 2.4.41
颜色	白色	白色	白色	-	-	-	-
阻燃性	V-0	V-0	V-0				UL94
无铅处理相容	是	是	是				

典型值表示通常产品性能指标的平均数值。如果对参数有特殊要求，请联系罗杰斯公司。
罗杰斯UL文件编号是E102763B。

标准厚度:	标准尺寸:
RO4450B: 0.0036英寸 (0.091毫米), 0.004英寸 (0.101毫米) RO4450F: 0.004英寸 (0.101毫米)	24X18英寸 (610毫米 X 457毫米) 需要其他尺寸请联系客户服务部门。

本数据表及和加工说明中所包含的信息旨在协助您采用罗杰斯线路板材料和半固化片进行的设计，无意且不构成任何明示的或隐含的担保，包括对商品适销性、适用于特别目的等任何担保，亦不保证用户可在特定用途中达到本数据表及和加工说明中显示的结果。用户应负责确定罗杰斯线路板材料和半固化片在每种应用中的适用性。

在氧化环境下过度的暴露会导致碳氢化合物类材料电性能的改变。其变化幅度会随着温度的升高而增大，而且与电路设计有很大的关系。虽然罗杰斯高频线路板材料广泛成功应用于很多领域，并且极少由氧化而导致的品质问题产生，我们仍然建议客户应该对设计和整个产品使用周期内选材进行详细的考虑。

相关产品、技术或软件根据出口管理规定出口自美国。禁止违犯美国法律。

Helping power, protect, connect our world. 和 Rogers 标识均为Rogers Corporation 罗杰斯公司或其子公司的注册商标。
RO4000、RO4400、RO4003C、RO4350B、RO4450B和RO4450F均为Rogers Corporation 罗杰斯公司或其子公司的注册商标。
© 2017 Rogers Corporation 版权所有，中国印刷。
修订 1197 062017-CS 出版物编号: 92-150CS