

H150 (LF)

Параметр	IPC-TM-650	Условия испытаний	Единица измерения	Типовое значение
TG	2.4.25D	DSC	°C	157
TD	2.4.24.6	TGA	°C	358
T288	2.4.24.1	TMA, медная фольга	мин	30
Термонагрузка Thermal Stress	2.4.13.1	Медная фольга	сек	>120
		Без медной фольги	сек	>180
CTE (Z-axis)	2.4.24	α_1 , TMA	ppm/°C	55
		α_2 , TMA	ppm/°C	276
		(50–260°C), TMA	%	3.3
Диэлектрическая проницаемость Permittivity (RC70%)	2.5.5.9	C-24/23/50, IG	/	4.4
Тангенс угла потерь Loss Tangent (RC70%)	2.5.5.9	C-24/23/50, IG	/	0.016
Удельное объемное сопротивление Volume Resistivity	2.5.17.1	C-96/35/90	MΩ·см	6.25×10^8
Удельное поверхностное сопротивление Surface Resistivity	2.5.17.1	C-96/35/90	MΩ	6.12×10^7
Сопротивление дуге Arc Resistance	2.5.1	D48/50+D0.5/23	сек	125
Пробой диэлектрика Dielectric Breakdown	2.5.6	D48/50+D0.5/23	кВ	57
Прочность на отрыв Peel Strength (1OZ Cu)	2.4.8	Как есть	N/мм	1.45
		После термообработки	N/мм	1.40
Прочность на изгиб Flexural Strength	Warp: 2.4.4	Как есть	N/мм ²	570
	Fill: 2.4.4	Как есть	N/мм ²	465
Поглощение влаги Water Absorption	2.6.2.1	E-1/105+D-24/23	%	0.10
Воспламеняемость Flammability	UL-94	A&E-24/125	/	V0
CTI	C-96/20/65	IEC-60112	Rating	PLC3

IPC-4101/99, только для справки.

Указанные выше типовые значения получены на основе CCL толщиной 1,0 мм 7628*6, за исключением Dk/Df; типовые значения приведены только для справки.