Technische Daten

Norm

Original Bungard fotobeschichtetes Basismaterial FR4 mit UV blocker IPC 4101A

Eigenschaft		Test Methode IPC-TM-650 or as noted	Spezification	Einheit	Typ. Messwert
Glasübergangstemperatur (Tg) per DSC, spez. Minimum		2.4.25	110-150	°C	150
DZersetzungstemperatur (Td)		ASTM D3850	-	°C	320
CTE, Z-Richtung CTE, Z-Richtung CTE, X-, Y-Richtung CTE, X-, Y-Richtung	vor TG nach TG vor TG nach TG	2.4.24 2.4.24 2.4.24 2.4.24	AABUS - AABUS -	ppm/°C ppm/°C ppm/°C ppm/°C	15 250 15 17
Therm. Leitfähigkeit		ASTM D5930	-	W/mK	0.36
Therm. Stress 10s b. 288°C spez. Minimum	ungeätzt geätzt	2.4.13.1 2.4.13.1	Pass visual Pass visual	Rating Rating	Pass Pass
Dielektrizitätszahl epsilon(r) spez. Maximum	A. bei 1 MHz B. bei 100 MHz C. bei 1 GHz	2.5.5.3 2.5.5.9 2.5.5.5	5.4 - -	- - -	4.8 4.6 4.5
Verlustfaktor tan(delta) spez. Maximum	A. bei 1 MHz B. bei 100 MHz C. bei 1 GHz	2.5.5.3 2.5.5.9 2.5.5.5	0.035 - -	- -	0.015 0.015 0.015
Volumenwiderstand spez. Minimum	Nach Klimalagerung Bei erhöhter Temperatur	2.5.17.1 2.5.17.1	10 ⁶ 10 ³	MOhm cm MOhm cm	4.0x10 ⁸ 7.0x10 ⁷
Surface Resistivity spez. Minimum	Nach Klimalagerung Bei erhöhter Temperatur	2.5.17.1 2.5.17.1	10⁴ 10³	MOhm MOhm	3.0x10 ⁶ 6.0x10 ⁶
Durchschlagsfestigkeit	spez. Minimum	2.5.6	40	kV	60
Lichtbogenfestigkeit	spez. Minimum	2.5.1	60	Sekunden	105
Comparative Tracking Index	CTI / ASTM D3638	UL-746A	-	Volt	205 (CL=3)
Haftfestigkeit spez Minimum	Nach Wärmeschock Bei 125 °C Nach Prozesslösungen	2.4.8 2.4.8 2.4.8	105 105 105	N/mm N/mm N/mm	145 145 145
Biegefestigkeit Minimum	Längsrichtung Querrichtung	2.4.4 2.4.4	415 345	G.Pa G. Pa	442 435
Feuchteaufnahme	spez. Maximum	2.6.2.1	0.80	%	0.20
UL Zulassung		E 47820			
Brennbarkeit	spez. Minimum	UL-94	V-1	Rating	V-0
Dickentoleranz Dielektrikum Dickentoleranz Kupfer		Class II		mm µm	1.55 +/- 0.08 35 +/- 5
Durchbiegung rel. zur Diagonallänge		-	< 3	%	< 3