

高速/極低損失

積層板およびプリプレグ

メリット

- SI®技術を活用した優れた電気特性
- 堅牢な熱的および機械的特性
- 高CAF耐性
- 高Tg FR-4加工

用途

- 電気通信
- 高速サービス
- 高速ストレージネットワーク
- インターネットスイッチング/ルーティングシステム
- 無線通信用バックプレーン



Meteorwave® 8000高速・極低損失デジタル電子材料は、非常に優れた電気性能を実現します。

Meteorwave® 8000は、高いレベルの信頼性を必要とする多層のプリント回路基板用に設計されています。100Gbpsコアルーター、高速スイッチ、スーパーコンピューター、および低信号減衰、高信頼性、高データ転送速度が不可欠な用途での使用を目的としています。

SI®技術を活用した優れた電気特性

- 低Dkの電気性能
- 極端に低いDf電気性能
- 様々な環境条件下で各周波数に対するDk/Df値の安定性
- 100 Gbpsアプリケーション向けに設計

良好な熱的および機械的特性

- 超平滑銅箔に対する良好な剥離強度
- 抜群の熱信頼性
- 剥離時間T300 > 40分
- NASAのアウトガスの規格に対応

高CAF耐性

- すべての構造は、CAF性能に対して最適化された超拡散繊維とガラス繊維仕上げを使用しています。

高Tg FR-4加工

- 他の高Tg材料と同様の工程
- 216°Cおよび400 ~ 500 psiで90分間硬化

特性	条件	標準値	単位	テスト方法
電気特性				
誘電率	@ 2 GHz	3.29		IPC-TM-650.2.5.5.5
	@ 10 GHz	3.28		
誘電正接	@ 2 GHz	0.0012		
	@ 10 GHz	0.0016		
体積抵抗率	C - 96 / 35 / 90	4.2 x 10 ⁶	MΩ - cm	IPC-TM-650.2.5.17.1
	E - 24 / 125	8.8 x 10 ⁷		
表面抵抗率	C - 96 / 35 / 90	3.1 x 10 ⁵	MΩ	IPC-TM-650.2.5.17.1
	E - 24 / 125	3.6 x 10 ⁷		
耐電圧		5.9x10 ⁴ (1500)	V/mm (V/mil)	IPC-TM-650.2.5.6.2
熱特性				
*ガラス転移温度 (Tg)	TMA(°C)	165	°C	IPC-TM-650.2.4.24c
	DMA(°C) (Tan d Peak)	185	°C	IPC-TM-650.2.4.24.3
分解温度 (TGA)	Degradation Temp (TGA) (5% wt. loss)	376	°C	IPC-TM-650.2.3.40
T-300	Time to delamination @ 300°C	40	minutes	IPC-TM-650.2.4.24.1
熱伝導率		0.51	W/mK	ASTM E1461
機械的特性				
剥離強度	1 oz (35μ) Cu	0.91 (5.2)	N/mm (lbf/inch)	IPC-TM-650.2.4.8
	After Solder Float	0.86 (4.9)	N/mm (lbf/inch)	IPC-TM-650.2.4.8
X / Y CTE	-40°C to + 125°C	14 / 16	ppm/°C	IPC-TM-650.2.4.41
Z 軸膨張係数 Alpha 1 / Alpha 2	50°C to Tg / Tg to 260°C	35 / 185	ppm/°C	IPC-TM-650.2.4.24
Z 軸膨張 (43% RC)	50°C to 260°C	2.5	%	IPC-TM-650.2.4.24
ヤングモジュラス (X/Y)		19.9 / 18.6 (2.9 / 2.7)	GN/m ² (psi x10 ⁶)	ASTM D3039
ポアソン比 (X/Y)		0.177 / 0.163		
曲げ強度 (X/Y)	@ 125°C	0.31 / 0.381 (4.50 / 5.52)	GN/m ² (psi x10 ⁶)	
	@ 150°C	0.234 / 0.151 (3.40 / 2.20)	GN/m ² (psi x10 ⁶)	
化学的/物理的特性				
吸湿		0.01	wt. %	IPC-TM-650.2.6.2.1

* DMAはTg測定に好ましい方法であり、他の方法より正確な測定が可能。

- ここに示したすべての試験データは典型的な値であり、規格値を意図したものではありません。重要な仕様の公差に対する評価については、弊社の担当者に直接お問い合わせください。
- Meteorowave® 8000において、1.2ミル (0.031 mm) 以上の厚さでご提供できます。
- Meteorowave® 8000は、ほとんどの一般的なパネルサイズでご提供できます。
- この他の積層体の構造や低粗度銅箔であるRTFOIL®を含む使用可能な銅箔種、ガラスクロス種等については直接弊社にお問い合わせください。

