## N7000-3

### **Toughened Polyimide**

## **Laminate & Prepreg**

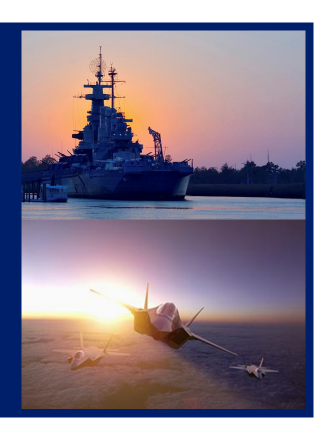
# AGC Your Dreams, Our Challenge

#### 특장점

- Polyimide Resin Chemistry
- 우수한 열 안정성 및 신뢰성
- 내고온성 및 내화학성
- 가혹한 환경에서 사용할 수 있도록 설계

#### 적용분야

- Backplane
- 미세회로, SMT 및 BGA 다층
- 항공전자
- Down-well Petroleum
- Burn-in Boards



N7000-3은 차세대 High Tg Polyimide 시스템으로 강화된 Resin 화학을 이용하며 이 제품은 UL 94V-1 등급을 만족합니다.

이 첨단소재는 미세 기하학 다층 구조 및 극도로 높은 신뢰성이 요구되는 다양한 애플리케이션용으로 개발되었습니다. 이 Polyimide 소재는 또한 가시적 bromine을 금지하는 NASA 요구사항을 만족합니다.

#### **Polyimide Resin Chemistry**

- 우수한 열 안정성 및 신뢰성
- 강화된 Resin 시스템
- 내고온성

#### 우수한 신뢰성 및 성능

- 다수의 고온 공정에 견딤
- DSC Tg 260°C
- T-260 > 120분
- 낮은 Z축 열팽창계수(CTE)

#### 신뢰성이 높은 도금홀

• 우수한 치수 안정성을 제공하는 낮은 Z축 열팽창계수(CTE) 및 강화 Polyimide 시스템

#### 신뢰할 수 있는 가공

- 기존의 Polyimide 시스템보다 개선된 균열 저항성
- 기존의 다른 Polyimide 시스템보다 줄어든 경화 시간
- UL 94V-1 및 PC-4101/40, /41 and /42 사양 충족
- 기존 GIJ 및 GIL 군수사양 준수
- UL file number: E36295



특성	특성	특성	특성	특성	
전기적 특성					
Dielectric Constant	@ 1 GHz	3.5		IPC-TM-650.2.5.5.9	
	@ 10 GHz	3.5			
Dissipation Factor	@ 2.5 GHz	0.009		IPC-TM-650.2.5.5.5	
	@ 10 GHz	0.009			
Volume Resistivity	C - 96 / 35 / 90	10 <sup>7</sup>		IPC-TM-650.2.5.17.1	
	E - 24 / 125	10 <sup>7</sup>			
Surface Resistivity	C - 96 / 35 / 90	10 <sup>7</sup>	MΩ	IPC-TM-650.2.5.17.1	
	E - 24 / 125	10 <sup>7</sup>			
Electric Strength		4.7x10 <sup>4</sup> (1200)	V/mm (V/mil)	IPC-TM-650.2.5.6.2	
열 특성					
*Glass Transition Temperature (Tg)	DSC(°C)	260	°C	IPC-TM-650.2.4.25c	
Degradation Temperature (TGA)	Degradation Temp (TGA) (5% wt. loss)	376	°C	IPC-TM-650.2.4.24.6	
T-260	Time to delamination @ 260°C	120+	minutes	IPC-TM-650.2.4.24.1	
Thermal Conductivity		0.45	W/mK	ASTM E1461	
기계적 특성	·				
Peel Strength	1 oz (35μ) Cu After Solder Float	1.31 (7.5)	N/mm (lbf/inch)	IPC-TM-650.2.4.8	
X / Y CTE	-40°C to + 125°C	9 / 12	ppm/°C	IPC-TM-650.2.4.41	
Z Axis Expansion (43% RC)	50°C to 260°C	< 2.5	%	IPC-TM-650.2.4.24	
Young's Modulus (X / Y)		21.1 / 22.2	GN/m <sup>2</sup>		
		(3.1 / 3.3)	(psi x 10 <sup>6</sup> )	ASTM D3039	
Poisson's Ratios (X / Y)		0.146 / 0.153			
화학적 / 물리적 특성					
Moisture Absorption		0.35	wt. %	IPC-TM-650.2.6.2.1	

<sup>\*</sup> DMA는 Tg를 측정할 때 가장 선호되는 방법입니다. 다른 방법들은 DMA만큼 정확하지 않을 수 있습니다.

제공된 모든 테스트 데이터는 대표값이며, 제품 사양값으로 사용할 수 없습니다. 중요 사양 공차에 대한 검토는 회사 담당자에게 직접 문의하십시오.

N7000-3은 2mil (0.05 mm) 이상 두께의 laminate로 생산됩니다.

N7000-3은 가장 일반적인 패널 크기로 제공됩니다.

극저조도동박, RTFOIL®을 포함한 동박무게 및 유리섬유 종류 등 기타구조에 대해서는 AGC에 문의하십시오.

Resistor foils 제조업체는 Resistor layer이 포함된 Copper foil에 대한 보증과, Copper foil의 성능 및 작업 가능성을 보장합니다. 당사는 Resistor layer의 가공이나 최종 제품의 성능 및 가공성에 대해 책임을 지지 않습니다.

