TLY-3/TLY-3FF



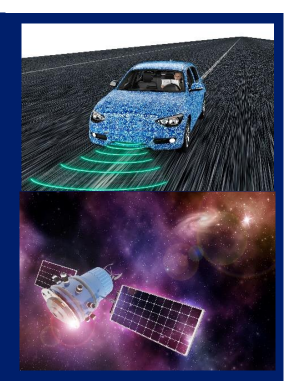


특장점

- 치수 안정성
- 최저 Df
- 높은 박리강도
- 낮은 수분흡수율
- 균일하고 일관된 Dk
- 레이저 가공 가능

적용분야

- 자동차 레이더
- 위성/셀룰러 통신
- 전력 증폭기
- LNB, LNA, LNC
- 항공우주
- Ka, E 및 W 밴드 적용



TLY-3 라미네이트는 초경량 직조 유리섬유로 제작되어 Chopped fiber로 보강된 PTFE 복합재보다 더 높은 치수안정성을 제공합니다. TLY-5에서의 이 직조 매트릭스는 대량생산에 적합한 라미네이트로 기계적으로 더욱 안정적입니다. 낮은 Df값덕분에 77GHz로 설계된 차량용 레이더 애플리케이션과 기타 밀리미터파 주파수의 안테나 등의 용도로 효과적입니다.

77GHz에서 조금 강화된 TLY-3 대비 Chopped fiber 보강 경쟁 제품에 대한 비교 OEM 테스트를 실시한 결과, 비슷한 수준의 삽입 손실 및 유전 특성이 나타났습니다. 주요 이점은 훨씬 더 높은 제조 수율입니다.

유전율의 범위는 2.17~2.40입니다. 대부분의 두께에서 유전율은 ±0.02의 공차로 범위 내의 모든 곳에 지정될 수 있습니다. 낮은 유전율 범위에서는 10GHz에서 Df값은 약 0.0009입니다. 일반적인 애플리케이션은 위성 통신, 자동차레이더, 필터, 커플러, 항공전자 및 위상 배열 안테나를 포함합니다. 유연성이 향상된 TLY-3 제품은 약간의 곡률이 있는 안테나를 제작할 수 있도록 설계되었습니다.

TLY-3FF 는 굽힘 반경이 어느 정도 있는 곳에 설치해야 하는 애플리케이션을 위해 설계된 매우 유연한 라미네이트입니다. 표준 TLY-3 유리섬유 강화 기판보다 훨씬 더 유연합니다. TLY-3FF의 유연성은 잘게 잘린 섬유 강화 PTFE 라미네이트와 비슷하지만 손실 탄젠트가 더 낮습니다. TLY-3FF는 표준 유리섬유 강화 TLY-5 시리즈의 전형적인 치수안정성을 제공하도록 설계되었으며, 기존 TLY-3 유리섬유 강화 라미네이트에 비해 레이저 경유 성형이 개선되도록설계되었습니다.



특성	조건	대표값	단위	시험방법	
전기적 특성					
Dielectric Constant	@ 10 GHz	2.33 ± 0.02		IPC-650 2.5.5.5	
Dissipation Factor	@ 10 GHz	0.0012		IPC-650 2.5.5.5	
Volume Resistivity		10 ¹⁰	Mohms/cm	IPC-650 2.5.17.1 (after elevated temp.)	
		10 ¹⁰	Mohms/cm	IPC-650 2.5.17.1 (after humidity)	
C. de la Paristi il		108	Mohms	IPC-650 2.5.17.1 (after elevated temp.)	
Surface Resistivity		108	Mohms	IPC-650 2.5.17.1 (after humidity)	
열 특성					
Thermal Conductivity		0.22	W/M*K	ASTM F 433	
	Х	26			
CTE (25-260°C)	Υ	15	ppm/°C	ASTM D 3386 (TMA)	
	Z	217	1		
기계적 특성					
Peel Strength	1/2 oz. ED copper	1.96 (11)	N/mm (lbs/in)	IPC-650 2.4.8	
	1 oz. CL1 copper	2.86 (16)	N/mm (lbs/in)		
	1 oz. C1 copper	3.04 (17)	N/mm (lbs/in)		
		2.32 (13)	N/mm (lbs/in)	IPC-650 2.4.8 (at elevated temp.)	
Flexural Strength	MD	96.91 (14,057)	N/mm² (psi)	IPC-650 2.4.4	
	CD	89.32 (12,955)	N/mm² (psi)		
Young's Modulus	MD	9.65 X 10 ³ (1.4 X 10 ⁶)	N/mm² (psi)	ASTM D 3039 / IPC-650 2.4.19	
Poisson's Ratio	MD	0.21		ASTM D 3039 / IPC-650 2.4.19	
Density	Specific Gravity	2.19	g/cm ³	ASTM D 792	
Dimensional Stability	MD, 10 mil	-0.038	mm/M (mils/in)	IPC-650 2.4.39 (avg. after bake & thermal stress)	
	CD, 10 mil	-0.038	mm/M (mils/in)		
화학적 / 물리적 특성					
Moisture Absorption		0.02	%	IPC-650 2.6.2.1	
NASA Outgassing	TML	0.01	%		
	CVCM	0.01	%		
	WVR	0.01	%		
UL-94 Flammability Rating		V-0		UL-94	

대표 두께						
Inch	mm	Inch	mm			
0.0035	0.09	0.0200	0.51			
0.0050	0.13	0.0300	0.76			
0.0075	0.19	0.0600	1.52			
0.0100	0.25					

0.0200	0.20						
공급가능 시트 사이즈							
Inch	mm	Inch	mm				
12 x 18	305 x 457	16 x 36	406 x 914				
16 x 18	406 x 457	24 x 36	610 x 914				
18 x 24	457 x 610	18 x 48	457 x 1220				

- * 제공된 모든 테스트 데이터는 대표적인 값이며, 제품 스펙값으로 사용할 수 없습니다. 중요한 스펙 공차에 대한 검토는 회사 담당자에게 직접 문의하십시오.
- * TLY-5은 0.005inch (0.125mm) 단위로 제조됩니다.
- * 표준 패널 규역은 18" x 24" (457 mm x 610 mm) 입니다.
- * 추가적인 두께, 기타 사이즈 및 동박구조에 대해서는 AGC에 문의하십시오.

