NIKAPLEX

L-6505

ハロゲンフリーガラスエポキシ (FR-4.1タイプ)

Halogen-free glass epoxy (FR-4.1 type)

(アンクラッド積層板)

Unclad Laminates

ガラス布基材エポキシ樹脂積層板(FR-4.1タイプ) Glass fabric base epoxy resin laminates (FR-4.1 type)

■特長 Characteristic

機械強度に優れています。す法安定性に優れています。ハロゲンフリータイプです。

Good mechanical strength

Dimensional stability is excellent.

Halogen-free type

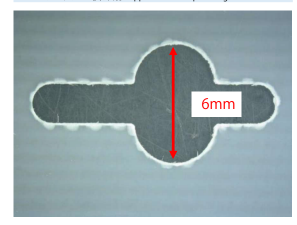
機械強度 Mechanical strenath 表面平滑性 耐熱性 Heat resistance smoothnes 低発塵性 寸法安定性 Low dust Dimensional stability generation Punching workability

■用途 Use applications

●FPC補強板 For FPC stiffener board For Various insulating plate ●各種絶縁板 ●デバイス部品

For Device components

■パンチング加工後外観 Appearance after punching



■仕様 Specification

●アンクラッド 積層板 Unclad laminates

品番 Products	定尺寸法 (縦×横) Standard size (Lw × Cw)	公称板厚及び板厚公差 Nominal thickness and Thickness tolerance		
L-6505	1,020 ⁺¹⁰ × 1,020 ⁺¹⁰ ₋₀ mm	0.1 ±0.03 mm	0.4 ±0.08 mm	1.0 ±0.15 mm
		0.15±0.03 mm	0.5 ±0.10 mm	1.2 ±0.15 mm
		0.2 ±0.05 mm	0.6 ±0.12 mm	1.6 ±0.17 mm
		0.3 ±0.08 mm	0.8 ±0.15 mm	

*上記以外のサイズ、板厚及び板厚公差の仕様につきましては別途お問合せ下さい。 Please contact us separately concerning the size and the thickness and the thickness tolerance of the other than the above.

■一般特性例 Properties									
試験〕		処理条件	単位	実測値					
lter	Treatment	Unit	Actual value						
ガラス転移温度(Tg) Glass transition temp	TMA		昇温 : 10°C / min Heating rate:10°C/min	°C	100				
熱膨張係数	X(横)	α1	TMA	ppm/°C	15				
Coefficient of thermal expantion	Y(縦)	α1	TIVIX	ppm/°C	10				
熱伝導率 Thermal conductivity	比較定常法 Com	paring steady method	A	W/m ∙K	0.5				
はんだ耐熱性 260°C Solder heat resistance at 260°C			Α	秒 sec.	≧120				
反り Warpage	リフロ 一 後 After reflow		社内法* ¹ NIKKAN's own method	mm	0.1				
曲げ強さ Flexural strength	縦 Lw /	/ 横 Cw	A	MPa	520 / 410				
曲げ弾性率 Flexural modulus	縦 Lw /	⁄ 横 Cw	A	GPa	17 / 15				
せん断強さ	Α	MPa	90						
体積抵抗率	C-96/20/65	MΩ•m	1 × 10 ⁸						
表面抵抗 Surface resistance			C-96/20/65	МΩ	1 × 10 ⁹				
絶縁抵抗 Insulation resistance			C-96/20/65	МΩ	1 × 10 ⁹				
粉落ち量	Dust generation		社内法* ¹ NIKKAN's own method	mg/m	3.9				
比重 Specific gravity			_	1	1.9				
吸水率	E-24/50 + D-24/23	%	0.07						
表面粗さ Surface roughness	Cw		Ra	μ m	0.2				
耐アルカリ性(3%NaOH溶液) Alkali resista	nce(3% NaoH aq)	40°C/3min 浸漬 Dip		異常なし No remarkable change				
耐燃性 UL94 Flammability UL94			E-24/125	_	94V-0				

^{*1} 上記試験はJIS C 6481、JIS K6911に準じます。但し、熱伝導率は比較定常法に、反り、曲げ強さ及び粉落ち量は社内法に、 せん断強さはASTM D-732に、耐燃性はUL94に準じます。

- *3 上記は実測値であり、保証値ではございません。
- *2 The sample thickness is 0.4mm.
- *3 The abobe data is actual values and not guaranteed values

^{*1} The above tests are in accordance with JIS C6481. However, thermal cinductivity is in accordance with comparing steady method, and warpage / flexural strength / dusting amount test is in accordance with NIKKAN's own method, shear strength is in accordance with ASTM D-732, and flame resistance is in accordance with UL94.

^{*2} 試験板厚は0.4mmです。