ガラスエポキシ (FR-4.0) NIKAPLEX

Unclad Laminates



Glass epoxy (FR-4.0) (アンクラッド積層板)

ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 (FR-4.0) Glass fabric base epoxy resin laminates (FR-4.0)

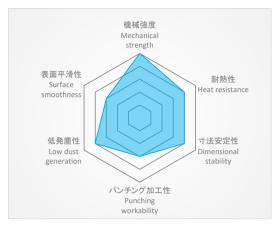
- ■特長 Characteristic
- ●機械強度に優れています。 Good mechanical strength
- ●寸法安定性に優れています。
- - Dimensional stability is excellent.

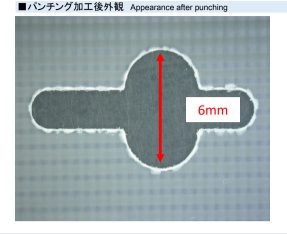


●各種絶縁板 ●研磨冶具

For FPC stiffener board For Various insulating plate For polishing jig







●アンクラッド積層板 Unclad laminates 品番 定尺寸法 (縦×横) 公称板厚及び板厚公差 Products Standard size (Lw × Cw) Nominal thickness and Thickness tolerance 0.1 ± 0.03 mm 0.4 ± 0.08 mm 1.0 ±0.15 mm 0.15 ± 0.03 mm $05 \pm 010 \text{ mm}$ 12 ± 0.15 mm 1,020 +10 1,020 +10 L-6504 × 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

■一船特性例 Properties

■仕様 Specification

■一般特性例 Properties 試験項目 Item			処理条件 Treatment	単位 Unit	実測値 Actual value
ガラス転移温度 (Tg) Glass transition temp	ТМА		昇温 : 10°C/min Heating rate:10°C/min	°C	110
熱膨張係数	X(積) α 1 Y(縦) α 1		ТМА	ppm∕°C	15
Coefficient of thermal expantion				ppm∕°C	10
熱伝導率 Thermal conductivity	比較定常法 Com	paring steady method	А	W∕m ∙K	0.3
はんだ耐熱性 260℃	Solder heat resista	ance at 260°C	А	秒 sec.	≧120
反り Warpage	リフロー後 After reflow		社内法 ^{*1} NIKKAN's own method	mm	0.4
曲げ強さ Flexural strength	縦 Lw /	⁄	А	MPa	505 / 380
曲げ弾性率 Flexural modulus	縦 Lw /	⁄	А	GPa	15 / 13
せん断強さ Shear strength			А	MPa	95
体積抵抗率 Volume resistivity			C-96/20/65	MΩ•m	1 × 10 ⁸
表面抵抗 Surface resistance		C-96/20/65	MΩ	1 × 10 ⁹	
絶縁抵抗 Insulation resistance		C-96/20/65	MΩ	1 × 10 ⁹	
粉落ち量 Dust generation		社内法 ^{*1} NIKKAN's own method	mg/m	2.6	
比重 Specific gravity			-	-	1.9
吸水率 Water absorption		E-24/50 + D-24/23	%	0.10	
表面粗さ Surface roughness	Cw		Ra	μm	0.2
耐アルカリ性(3%NaOH溶液) Alkali resistance(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。

*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。

*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