NIKAPLEX

L-6535

ハロゲンフリーガラスペーパータイプ

Halogen-free glass non-woven fabric type

(アンクラッド積層板)

Unclad Laminates

ガラス不織布基材エポキシ樹脂積層板 Glass non-woven fabric base epoxy resin laminates

■特長 Characteristic

●パンチング加工性が特に優れています。Punching workability is brilliant.
●低発塵タイプです。 Dusting the amount has been rec

● ハロゲンフリータイプです。

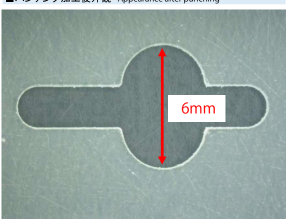
Dusting the amount has been reduced.

■用途 Use applications●FPC補強板

For FPC stiffener board ●各種絶縁板 For Various insulating plate

Halogen-free type.

■パンチング加工後外観 Appearance after punching



機械強度 Mechanical strength表面平滑性 耐熱性 Surface Heat resistance smoothnes 低発塵性 寸法安定性 Low dust Dimensional stability generation パンチング加工性 Punching workability

■仕様 Specification ●アンクラッド積層板

Unclad laminates

品番 Products	定尺寸法(縱×横) Standard size(Lw×Cw)	公称板厚及び板厚公差 Nominal thickness and Thickness tolerance		
L-6535	1,020 × 1,020 mm	0.15±0.03 mm	0.35±0.05 mm	0.6 ±0.07 mm
		0.2 ±0.03 mm	0.4 ±0.05 mm	0.8 ±0.10 mm
		0.25±0.04 mm	0.45±0.07 mm	1.0 ±0.12 mm
		0.3 ±0.04 mm	0.5 ±0.07 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 Ite	処理条件 Treatment	単位 Unit	実測値 Actual value						
ガラス転移温度(Tg) Glass transition temp	TMA		昇温 : 10℃/min Heating rate:10℃/min	°C	100				
熱膨張係数	X(横)	α1	TMA	ppm/°C	45				
Coefficient of thermal expantion	Y(縦)	α1	TWA	ppm/°C	25				
熱伝導率 Thermal conductivity	比較定常法 Comp	paring steady method	Α	W/m ∙K	0.3				
はんだ耐熱性 260℃	Solder heat resista	ince at 260°C	Α	秒 sec.	≧120				
反り Warpage	リフロー後	After reflow	社内法 ^{*1} NIKKAN's own method	mm	1.2				
曲げ強さ Flexural strength	縦 Lw /	′横Cw	Α	MPa	220 / 165				
曲げ弾性率 Flexural modulus	縦 Lw /	⁄横 Cw	Α	GPa	6 / 5				
せん断強さ	Α	MPa	70						
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	1.2				
比重 Specific gravity			1	1	1.4				
吸水率 Water absorption			E-24/50 + D-24/23	%	0.22				
表面粗さ Surface roughness	表面粗さ Surface roughness Cw		Ra	μ m	0.4				
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				

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。