NIKAPLEX

ハロゲンフリーガラスコンポジット (CEM-3.1タイプ)

Halogen-free glass composite (CEM-3.1 type)

L-6527

(アンクラッド積層板)

Unclad Laminates

ガラス布 • ガラス不織布基材エポキシ樹脂積層板 (CEM-3.1タイプ) Glass fabric, glass non-woven fabric base epoxy resin laminates (CEM-3.1 type)

■特長 Characteristic

● 表面平滑性に優れています。● ハロゲンフリータイプです。

●パンチング加工性が優れています。 Punching workability is excellent. Surface smoothness is excellent.

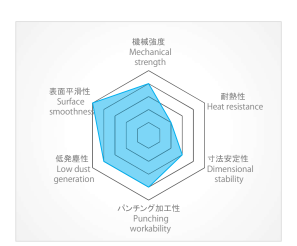
Halogen-free type.

■用途 Use applications

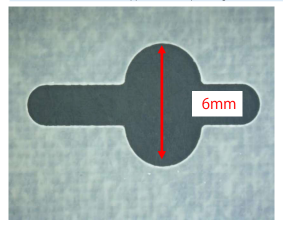
●FPC補強板 For EPC stiffener board

●各種絶縁板

For Various insulating plate



■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

日番 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-6527	1,020 × 1,020 mm	0.4 ±0.08 mm	0.8 ±0.12 mm	
		0.5 ±0.10 mm	1.0 ±0.15 mm	
		0.6 ±0.10 mm	1.2 ±0.15 mm	
		0.7 ±0.12 mm	1.6 ±0.17 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 Treatment	単位 Unit	実測値 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	90
熱膨張係数	X(横)	α1	TMA	ppm/°C	20
Coefficient of thermal expantion	Y(縦)	α1	I	ppm/°C	20
熱伝導率 Thermal conductivity	比較定常法 Com	paring steady method	Α	W/m ∙K	0.5
はんだ耐熱性 260℃	Solder heat resista	ance at 260°C	А	秒 sec.	≧120
反り Warpage	リフロ一後	After reflow	社内法* ¹ NIKKAN's own method	mm	0.5
曲げ強さ Flexural strength	縦 Lw /	⁄横 Cw	Α	MPa	490 / 450
曲げ弾性率 Flexural modulus	縦 Lw /	⁄横 Cw	Α	GPa	15 / 15
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		C-96/20/65	МΩ	1 × 10 ⁹	
粉落ち量	Dust generation		社内法* ¹ NIKKAN's own method	mg/m	3.6
比重 Specific gravity			1	-	1.8
吸水率 Water absorption			E-24/50 + D-24/23	%	0.04
表面粗さ Surface roughness	C	w	Ra	<i>μ</i> m	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

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。