

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
249-2-9

1987

AMENDEMENT 3
AMENDMENT 3

1993-05

Comportant les amendements 1 (1989) et 2 (1990)
Incorporating Amendments 1 (1989) and 2 (1990)

Amendement 3

Matériaux de base pour circuits imprimés

Partie 2: Spécifications

Spécification n° 9: Feuille de stratifié recouverte de cuivre avec couches centrales en papier cellulose époxyde et couches superficielles en tissu de verre époxyde, d'infiammabilità définie (essai de combustion verticale)

Amendment 3

Base materials for printed circuits

Part 2: Specifications

Specification No. 9: Epoxide cellulose paper core, epoxide glass cloth surfaces copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test)

IECNORM.COM Click to view the full version

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

F

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 52 de la CEI: Circuits imprimés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

Amendements	Règle des Six Mois/DIS	Rapports de vote
3	52(BC)378 52(BC)379 52(BC)380 52(BC)391	52(BC)387 52(BC)388 52(BC)389 52(BC)395
2	52(BC)322	52(BC)337
1	52(BC)319	52(BC)330

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Une ligne verticale dans la marge différencie le texte de l'amendement 3.

Page 8

4 Propriétés électriques

Remplacer, dans le tableau I, la désignation actuelle de propriété par:

- Résistance superficielle après chaleur humide, mesure effectuée dans la chambre climatique (facultatif)
- Résistance superficielle après chaleur humide et reprise
- Résistivité transversale après chaleur humide, mesure effectuée dans la chambre climatique (facultatif)
- Résistivité transversale après chaleur humide et reprise

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 52: Printed circuits.

The text of this amendment is based on the following documents:

Amendments	Six Months' Rule/DIS	Reports on Voting
3	52(CO)378 52(CO)379 52(CO)380 52(CO)391	52(CO)387 52(CO)388 52(CO)389 52(CO)395
2	52(CO)322	52(CO)337
1	52(CO)319	52(CO)330

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the reports on voting indicated in the above table.

The text of amendment 3 is indicated by a vertical line in the margin.

Page 9

4 Electrical properties

Replace, in table I, the present property designation by:

- Surface resistance after damp heat while in the humidity chamber (optional)
- Surface resistance after damp heat and recovery
- Volume resistivity after damp heat while in the humidity chamber (optional)
- Volume resistivity after damp heat and recovery

Page 14, tableau VI

Remplacer le tableau VI comme suit:

Propriété	Méthode d'essai (paragraphe de la CEI 249-1)	Exigences		
Force d'arrachement	3.5	Pas inférieure à 60 N (13,4 lbf)		
		L'épaisseur de la feuille de cuivre		
		18 µm*	35 µm*	70 µm* et 105 µm*
Force d'adhérence après choc thermique de 10 s	3.6.2.1 ou 3.6.2.2 ou 3.6.2.3	Pas inférieure à 1,0 N/mm (5,7 lbf/in)	Pas inférieure à 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)	Pas inférieure à 1,6 N/mm (9,1 lbf/in)
		Ni cloquage, ni délamination		
Force d'adhérence après chaleur sèche à 100 °C	3.6.3	Pas inférieure à 1,0 N/mm (5,7 lbf/in)	Pas inférieure à 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)	Pas inférieure à 1,6 N/mm (9,1 lbf/in)
		Ni cloquage, ni délamination		
Force d'adhérence après exposition aux vapeurs de solvant. Solvants après accord entre acheteur et fournisseur	3.6.4	Pas inférieure à 1,0 N/mm (5,7 lbf/in)	Pas inférieure à 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)	Pas inférieure à 1,6 N/mm (9,1 lbf/in)
		Ni cloquage, ni délamination		
Force d'adhérence après conditions simulées de revêtement électrolytique	3.6.5	Pas inférieure à 0,8 N/mm (4,6 lbf/in)	Pas inférieure à 0,9 N/mm (5,1 lbf/in)	Pas inférieure à 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)
Cloquage après choc thermique de 10 s	3.7.2.1 ou 3.7.2.2 ou 3.7.2.3	Ni cloquage, ni délamination		
* 18 µm (152 g/m ² , 0,5 oz/ft ²); 35 µm (305 g/m ² , 1 oz/ft ²); 70 µm (610 g/m ² , 2 oz/ft ²); 105 µm (915 g/m ² , 3 oz/ft ²)				

Page 16

5.6 Soudabilité

Supprimer le titre et le texte de ce paragraphe.

Page 15, table VI

Replace table VI as follows:

Property	Test method (subclause of IEC 249-1)	Requirement		
Pull-off strength	3.5	Not less than 60 N (13,4 lbf)		
Peel strength after heat shock of 10 s	3.6.2.1 or 3.6.2.2 or 3.6.2.3	Thickness of the copper foil		
		18 µm*	35 µm*	70 µm* and 105 µm*
Peel strength after heat shock of 10 s	3.6.2.1 or 3.6.2.2 or 3.6.2.3	Not less than 1,0 N/mm (5,7 lbf/in)	Not less than 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)	Not less than 1,6 N/mm (9,1 lbf/in)
Peel strength after dry heat at 100 °C	3.6.3	Not less than 1,0 N/mm (5,7 lbf/in)	Not less than 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)	Not less than 1,6 N/mm (9,1 lbf/in)
Peel strength after exposure to solvent vapour. Solvents as agreed upon between purchaser and supplier	3.6.4	Not less than 1,0 N/mm (5,7 lbf/in)	Not less than 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)	Not less than 1,6 N/mm (9,1 lbf/in)
Peel strength after simulated plating	3.6.5	Not less than 0,8 N/mm (4,6 lbf/in)	Not less than 0,9 N/mm (5,1 lbf/in)	Not less than 1,2 N/mm (6,9 lbf/in)
Blistering after 10 s heat shock	3.7.2.1 or 3.7.2.2 or 3.7.2.3	No blistering nor delamination		

* 18 µm (152 g/m², 0,5 oz/ft²), 35 µm (305 g/m², 1 oz/ft²);
70 µm (610 g/m², 2 oz/ft²), 105 µm (915 g/m², 3 oz/ft²)

Page 17

5.6 Solderability

Delete the title and text of this subclause.

Page 16

5.7 Stabilité dimensionnelle

Remplacer le tableau VIII actuel par le nouveau tableau VIII suivant:

Tableau VIII

Propriété	Méthode d'essai (paragraphe de la CEI 249-1)	Exigence
Stabilité dimensionnelle	3.11 $T = (150 \pm 2)^\circ\text{C}$	0,8 mm/m max.

Ajouter les paragraphes suivants:

5.8 Tolérances des dimensions

5.8.1 Tolérances des dimensions des planches

Les dimensions des planches telles qu'elles sont livrées par le fournisseur doivent être conformes aux dimensions nominales avec une tolérance de $+10_0^0$ mm.

5.8.2 Tolérances des dimensions des panneaux découpés

Les dimensions des panneaux doivent être conformes aux dimensions spécifiées dans la spécification de l'acheteur avec les tolérances suivantes sur la longueur et la largeur du panneau.

Dimensions du panneau (mm)	Tolérance \pm (mm)	
	Normale	Serrée
Jusqu'à 300		0,5
Plus de 300 à 600	2	0,8
Plus de 600		1,6

NOTE - Les tolérances spécifiées comprennent tous les écarts causés par le découpage des panneaux.

5.9 Rectangularité des panneaux découpés

Propriété	Méthode d'essai (paragraphe de la CEI 249-1)	Exigences	
		Large (mm/m)	Normal (mm/m)
Rectangularité des panneaux découpés	3.15	3	2

Page 17

5.7 Dimensional stability

Replace the present table VIII by the following new table VIII:

Table VIII

Property	Test method (subclause of IEC 249-1)	Requirement
Dimensional stability	3.11 $T = (150 \pm 2)^\circ\text{C}$	0,8 mm/m max.

Add the following subclauses:

5.8 Size tolerances

5.8.1 Size tolerances for sheets

The size of the sheets as delivered by the supplier shall not deviate from the nominal size by more than $+10_0$ mm.

5.8.2 Size tolerances for cut panels

For panels cut to size according to the purchaser's specification, the following tolerances for length and width shall apply.

Panel size (mm)	Tolerance \pm (mm)	
	Normal	Close
Up to 300		0,5
Over 300 to 600	2	0,8
Over 600		1,6

NOTE - The specified tolerances include all deviations caused by cutting the panels.

5.9 Rectangularity of cut panels

Property	Test method (subclause of IEC 249-1)	Requirements	
		Coarse (mm/m)	Normal (mm/m)
Rectangularity of cut panels	3.15	3	2

Page 18

6.2 Contrainte de flexion

Remplacer le tableau IX existant par le suivant:

Tableau IX

Propriété	Méthode d'essai (paragraphe de la CEI 249-1)	Exigences
Contrainte de flexion Epaisseur nominale: 1,0 mm (0,039 in) 1,2 mm (0,047 in) 1,5 mm (0,059 in) et 1,6 mm (0,063 in) 2,0 mm (0,079 in) Plus de 2,0 mm (0,079 in) à 6,4 mm (0,250 in)	4.1	Pas inférieure à: 220 N/mm ² (31 900 lbf/in ²) 210 N/mm ² (30 500 lbf/in ²) 200 N/mm² (29 000 lbf/in²) 180 N/mm² (26 100 lbf/in²) 150 N/mm² (21 800 lbf/in²)

6.3 Inflammabilité

Modifier le tableau X comme suit (modification rédactionnelle):

Propriété	Méthode d'essai (paragraphe de la CEI 249-1)	Exigences
Inflammabilité (essai de combustion verticale)	4.3.4	Désignation
Temps de combustion avec flamme après chaque application de la flamme à chaque éprouvette		FV0
Totalité du temps de combustion avec flamme pour les 10 applications de la flamme pour chaque jeu de cinq éprouvettes		≤ 10 s
Temps de combustion sans flamme après le deuxième retrait de la flamme		≤ 50 s
Combustion avec ou sans flamme jusqu'à la pince de fixation		≤ 30 s
Chute de particules enflammées mettant le feu au papier de soie		Aucune
		Aucune

Page 19

6.2 Flexural strength

Replace the existing table IX by the following:

Table IX

Property	Test method (subclause of IEC 249-1)	Requirements
Flexural strength Nominal thickness: 1,0 mm (0,039 in) 1,2 mm (0,047 in) 1,5 mm (0,059 in) and 1,6 mm (0,063 in) 2,0 mm (0,079 in) Over 2,0 mm (0,079 in) to 6,4 mm (0,250 in)	4.1	Not less than: 220 N/mm ² (31 900 lbf/in ²) 210 N/mm ² (30 500 lbf/in ²) 200 N/mm ² (29 000 lbf/in ²) 180 N/mm ² (26 100 lbf/in ²) 150 N/mm ² (21 800 lbf/in ²)

6.3 Flammability

Amend table X as follows (editorial):

Property	Test method (subclause of IEC 249-1)	Requirements
Flammability (vertical burning test)	4.3.4	Designation
		FV0
Flaming combustion time after each application of the test flame for each test specimen		≤ 10 s
Total flaming combustion time for the 10 flame applications for each set of five specimens		≤ 50 s
Glowing combustion time after the second removal of the test flame		≤ 30 s
Flaming or glowing combustion up to the holding clamp		None
Dripping flaming particles that ignite the tissue paper		None