

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

61249-2-4

Première édition
First edition
2001-12

**Matériaux pour circuits imprimés
et autres structures d'interconnexion –**

Partie 2-4:

**Matériaux de base renforcés, plaqués et non
plaqués – Feuille stratifiée en fibres de verre
non tissées/tissées polyester, d'inflammabilité
définie (essai de combustion verticale),
plaquée cuivre**

**Materials for printed boards and other
interconnecting structures –**

Part 2-4:

**Reinforced base materials, clad and unclad –
Polyester non-woven/woven fibreglass laminated
sheet of defined flammability (vertical burning
test), copper-clad**

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé,
électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les
microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in
any form or by any means, electronic or mechanical,
including photocopying and microfilm, without permission in
writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

R

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives	8
3 Matériaux et construction	8
3.1 Base isolante	8
3.2 Feuille de métal	10
3.3 Renforcement	10
4 Marquage interne	10
5 Propriétés électriques	10
6 Propriétés non électriques du stratifié plaqué cuivre	10
6.1 Aspect de la feuille plaquée cuivre	10
6.2 Aspect de la face non plaquée	14
6.3 Epaisseur du stratifié	14
6.4 Courbure et vrillage	14
6.5 Propriétés concernant l'adhérence de la feuille de cuivre	14
6.6 Poinçonnage et usinage	16
6.7 Stabilité dimensionnelle	16
6.8 Tailles des feuilles	18
6.9 Panneaux découpés	18
7 Propriétés non électriques du matériau de base après retrait de la feuille de cuivre	20
7.1 Aspect du matériau de base diélectrique	20
7.2 Résistance aux flexions	20
7.3 Inflammabilité	22
7.4 Absorption d'eau	22
7.5 Blanchiment au croisement des fibres	22
7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation	24
7.7 Coefficient thermique de dilatation	24
8 Assurance de la qualité	24
8.1 Système de qualité	24
8.2 Responsabilité pour le contrôle	24
8.3 Contrôle de qualification	24
8.4 Contrôle de conformité de la qualité	24
8.5 Certificat de conformité	26
8.6 Fiche technique pour la sécurité	26
9 Emballage et marquage	26
10 Informations concernant les commandes	26
11 Essais de réception	28
Annexe A (informative) Tableau de conversion pour numéros de méthodes d'essai	30

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	9
2 Normative references.....	9
3 Materials and construction	9
3.1 Insulating base	9
3.2 Metal foil.....	11
3.3 Reinforcement	11
4 Internal marking.....	11
5 Electrical properties	11
6 Non-electrical properties of the copper-clad laminate	11
6.1 Appearance of the copper-clad sheet	11
6.2 Appearance of the unclad face.....	15
6.3 Laminate thickness.....	15
6.4 Bow and twist	15
6.5 Properties related to the copper foil bond	15
6.6 Punching and machining.....	17
6.7 Dimensional stability	17
6.8 Sheet sizes.....	19
6.9 Cut panels	19
7 Non-electrical properties of the base material after removal of the copper foil.....	21
7.1 Appearance of the dielectric base material.....	21
7.2 Flexural strength.....	21
7.3 Flammability	23
7.4 Water absorption	23
7.5 Measling.....	23
7.6 Glass transition temperature and cure factor	25
7.7 Thermal coefficient of expansion.....	25
8 Quality assurance	25
8.1 Quality system.....	25
8.2 Responsibility for inspection.....	25
8.3 Qualification inspection	25
8.4 Quality conformance inspection	25
8.5 Certificate of conformance	27
8.6 Safety data sheet.....	27
9 Packaging and marking.....	27
10 Ordering information	27
11 Acceptance testing.....	29
Annex A (informative) Conversion table for test method numbers.....	31

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**MATÉRIAUX POUR CIRCUITS IMPRIMÉS
ET AUTRES STRUCTURES D'INTERCONNEXION –**

**Partie 2-4: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués –
Feuille stratifiée en fibres de verre non tissées/tissées polyester,
d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée cuivre**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation, créée par l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61249-2-4 a été établie par le comité d'études 91 de la CEI: Techniques d'assemblage des composants électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
91/267/FDIS	91/275/FDIS

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MATERIALS FOR PRINTED BOARDS
AND OTHER INTERCONNECTING STRUCTURES –**

**Part 2-4: Reinforced base materials, clad and unclad –
Polyester non-woven/woven fibreglass laminated sheet of defined
flammability (vertical burning test), copper-clad**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61249-2-4 has been prepared by IEC technical committee 91: Electronics assembly technology.

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

FDIS	Report on voting
91/267/FDIS	91/275/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annex A is given for information only.

La CEI 61249-2 comprend les parties suivantes, sous le titre général *Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion – Partie 2: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués*:

- Partie 2-1: Feuille de papier cellulose phénolique, de qualité économique ¹
- Partie 2-2: Feuille de papier cellulose phénolique, de qualité électrique élevée ¹
- Partie 2-7: Feuille stratifiée en tissu de verre de type E époxyde, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée cuivre ²
- Partie 2-9: Feuilles stratifiées renforcées en bismaléimide/triazine et tissu de verre de type E époxyde modifié ou non modifié, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) ²
- Partie 2-10: Feuilles stratifiées renforcées en ester de cyanate et tissu de verre de type E époxyde bromé modifié ou non modifié, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) ²
- Partie 2-11: Feuilles stratifiées renforcées en polyimide et tissu de verre de type E époxyde bromé modifié ou non modifié, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) ²
- Partie 2-18: Feuille stratifiée en fibres de verre non tissées polyester d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée de cuivre ²
- Partie 2-19: Feuilles multicouches de fibre de verre linéaire cohérent avec résine époxy pour hautes températures, d'inflammabilité définie (essai d'inflammabilité verticale), plaquées cuivre ²

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

¹ A l'étude

² A publier

IEC 61249-2 consists of the following parts, under the general title *Materials for printed boards and other interconnecting structures – Part 2: Reinforced base materials, clad and unclad*:

- Part 2-1: Phenolic cellulose paper laminate, economic grade ¹
- Part 2-2: Phenolic cellulose paper laminate, high electrical grade ¹
- Part 2-7: Epoxide woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²
- Part 2-9: Bismaleimide/triazine, epoxide modified or unmodified, woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²
- Part 2-10: Cyanate ester, epoxide modified or unmodified, woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²
- Part 2-11: Polyimide, epoxide modified or unmodified, woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²
- Part 2-18: Polyester non-woven fibreglass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²
- Part 2-19: Epoxide coherent cross-plyed linear fibreglass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

¹ Under consideration

² To be published

MATÉRIAUX POUR CIRCUITS IMPRIMÉS ET AUTRES STRUCTURES D'INTERCONNEXION –

Partie 2-4: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuille stratifiée en fibres de verre non tissées/tissées polyester, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée cuivre

1 Domaine d'application

Cette norme donne des prescriptions concernant les propriétés des feuilles stratifiées plaquées cuivre à cœur renforcé de fibres de verre non tissées/à surface renforcée de fibres de verre tissées polyester, d'inflammabilité définie, d'épaisseurs comprises entre 0,80 mm et 1,60 mm.

Certaines prescriptions de propriétés peuvent comprendre plusieurs classes de performance. Il faut spécifier la classe désirée sur l'ordre d'achat, faute de quoi c'est la classe par défaut du matériau qui sera fournie.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 61189-2:1997, *Méthodes d'essai pour les matériels aux électriques, les structures d'interconnexion et les ensembles – Partie 2: Méthodes d'essai des matériaux pour structures d'interconnexion*
Amendement 1: 2000

CEI 61249-5-1:1995, *Matériaux pour les structures d'interconnexion – Partie 5: Collection de spécifications intermédiaires pour feuilles et films conducteurs avec ou sans revêtement – Section 1: Feuilles de cuivre (pour la fabrication de matériaux de base plaqués cuivre)*

ISO 9000:2000, *Système de management de la qualité – Notions fondamentales et vocabulaire*

ISO 11014-1:1994, *Règles de données de sécurité pour les produits chimiques – Partie 1: Contenu et plan type*

ISO 14001:1996, *Systèmes de management environnemental – Spécification et lignes directrices pour son utilisation*

MATERIALS FOR PRINTED BOARDS AND OTHER INTERCONNECTING STRUCTURES –

Part 2-4: Reinforced base materials, clad and unclad – Polyester non-woven/woven fibreglass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

1 Scope

This standard gives requirements for properties of polyester woven fibreglass reinforced surface/non-woven fibreglass reinforced core copper-clad laminated sheet, of defined flammability, in thicknesses of 0,80 mm to 1,60 mm.

Some property requirements may have several classes of performance. The class desired must be specified on the purchase order, otherwise the default class of material will be supplied.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61189-2:1997, *Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies – Part 2: Test methods for materials for interconnection structures*
Amendment 1: 2000

IEC 61249-5-1:1995, *Materials for interconnection structures – Part 5: Sectional specification set for conductive foils and films with or without coatings – Section 1: Copper Foil (for the manufacture of copper-clad base materials)*

ISO 9000:2000, *Quality management systems – Fundamentals and vocabulary*

ISO 11014-1:1994, *Safety data sheet for chemical products – Part 1: Content and order of sections*

ISO 14001:1996, *Environmental management systems – Specification with guidance for use*