

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

61249-2-18

Première édition
First edition
2002-02

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

Partie 2-18:

**Matériaux de base renforcés, plaqués
et non plaqués –**

**Feuille stratifiée renforcée de fibres de verre
non tissées polyester, d'inflammabilité définie
(essai de combustion verticale), plaquée cuivre**

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

Part 2-18:

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



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61249-2-18:2002

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- Site web de la CEI (www.iec.ch)
- Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- IEC Web Site (www.iec.ch)
- Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

61249-2-18

Première édition
First edition
2002-02

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

Partie 2-18:

**Matériaux de base renforcés, plaqués
et non plaqués –**

**Feuille stratifiée renforcée de fibres de verre
non tissées polyester, d'inflammabilité définie
(essai de combustion verticale), plaquée cuivre**

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

Part 2-18:

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

© IEC 2002 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

3, rue de Varembe, Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site: <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

S

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

SOMMAIRE

AVANT PROPOS	6
1 Domaine d'application.....	10
2 Références normatives	10
3 Matériaux et construction.....	10
3.1 Base isolante.....	10
3.2 Feuille de métal	12
3.3 Renforcement.....	12
4 Marquage interne.....	12
5 Propriétés électriques.....	12
6 Propriétés non électriques du stratifié plaqué cuivre.....	12
6.1 Aspect de la feuille plaquée cuivre	12
6.2 Aspect de la face non plaquée	16
6.3 Epaisseur du stratifié.....	16
6.4 Courbure et vrillage	16
6.5 Propriétés concernant l'adhérence de la feuille de cuivre	16
6.6 Poinçonnage et usinage.....	18
6.7 Stabilité dimensionnelle	18
6.8 Tailles des feuilles	20
6.9 Panneaux découpés	20
7 Propriétés non électriques du matériau de base après retrait de la feuille de cuivre	22
7.1 Aspect du matériau de base diélectrique.....	22
7.2 Résistance aux flexions	22
7.3 Inflammabilité	24
7.4 Absorption d'eau.....	24
7.5 Blanchiment au croisement des fibres.....	24
7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation	24
8 Assurance de la qualité.....	26
8.1 Système de qualité	26
8.2 Responsabilité pour le contrôle	26
8.3 Contrôle de qualification	26
8.4 Contrôle de conformité de la qualité.....	26
8.5 Certificat de conformité.....	26
8.6 Fiche technique pour la sécurité	28
9 Emballage et marquage	28
10 Informations concernant les commandes	28
11 Essais de réception	28
Annexe A (informative) Tableau de correspondance pour les références de méthodes d'essai	32

CONTENTS

FOREWORD.....	7
1 Scope.....	11
2 Normative references.....	11
3 Materials and construction	11
3.1 Insulating base	11
3.2 Metal foil	13
3.3 Reinforcement	13
4 Internal marking.....	13
5 Electrical properties	13
6 Non-electrical properties of the copper-clad laminate	13
6.1 Appearance of the copper-clad sheet	13
6.2 Appearance of the unclad face.....	17
6.3 Laminate thickness.....	17
6.4 Bow and twist	17
6.5 Properties related to the copper foil bond	17
6.6 Punching and machining.....	19
6.7 Dimensional stability	19
6.8 Sheet sizes.....	21
6.9 Cut panels	21
7 Non-electrical properties of the base material after removal of the copper foil.....	23
7.1 Appearance of the dielectric base material	23
7.2 Flexural strength.....	23
7.3 Flammability	25
7.4 Water absorption	25
7.5 Measling.....	25
7.6 Glass transition temperature and cure factor	25
8 Quality assurance	27
8.1 Quality system	27
8.2 Responsibility for inspection.....	27
8.3 Qualification inspection.....	27
8.4 Quality conformance inspection	27
8.5 Certificate of conformance	27
8.6 Safety data sheet.....	29
9 Packaging and marking.....	29
10 Ordering information	29
11 Acceptance testing	29
Annex A (informative) Conversion table for test method numbers	33

Tableau 1 – Prescriptions pour les propriétés électriques	12
Tableau 2 – Epaisseur nominale et tolérance des stratifiés plaqués métal.....	16
Tableau 3 – Prescriptions pour les forces d'arrachement et d'adhérence	18
Tableau 4 – Prescriptions de stabilité dimensionnelle	20
Tableau 5 – Tolérances de tailles pour panneaux découpés	20
Tableau 6 – Rectangularité des panneaux découpés	22
Tableau 7 – Prescriptions de résistance aux flexions	24
Tableau 8 – Prescriptions d'inflammabilité.....	24
Tableau 9 – Prescriptions d'absorption d'eau.....	24
Tableau 10 – Prescriptions de température de transition vitreuse et de degré de polymérisation.....	26
Tableau 11 – Essais de réception recommandés	30

This document is a preview generated by EVS

Table 1 – Electrical properties requirements	13
Table 2 – Nominal thickness and tolerance of metal-clad laminate	17
Table 3 – Pull-off and peel strength requirements	19
Table 4 – Dimensional stability requirements	21
Table 5 – Size tolerances for cut panels	21
Table 6 – Rectangularity of cut panels	23
Table 7 – Flexural strength requirements	25
Table 8 – Flammability requirements	25
Table 9 – Water absorption requirements	25
Table 10 – Glass transition temperature and cure factor requirements	27
Table 11 – Recommended acceptance tests	31

This document is a preview generated by EVS

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIAUX POUR CIRCUITS IMPRIMÉS ET AUTRES STRUCTURES D'INTERCONNEXION –

Partie 2-18: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuille stratifiée renforcée de fibres de verre non 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 composée de 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 des 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 61249-2-18 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
91/271/FDIS	91/283/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.

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*:

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MATERIALS FOR PRINTED BOARDS
AND OTHER INTERCONNECTING STRUCTURES –****Part 2-18: Reinforced base materials, clad and unclad –
Polyester non-woven fibreglass reinforced 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 cooperation 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 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 61249-2-18 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
91/271/FDIS	91/283/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.

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*:

CEI 61249-2-1	Feuille de papier cellulose phénolique, de qualité économique ¹⁾
CEI 61249-2-2	Feuille de papier cellulose phénolique, de qualité électrique élevée ¹⁾
CEI 61249-2-4	Feuille stratifiée en fibres de verre non tissées/tissées polyester, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée cuivre
CEI 61249-2-7	Feuille stratifiée en tissu de verre de type E époxyde, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée cuivre ²⁾
CEI 61249-2-9	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⁾
CEI 61249-2-10	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⁾
CEI 61249-2-11	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⁾
CEI 61249-2-19	Feuilles multicouches de fibre de verre linéaire cohérente avec résine époxy pour hautes températures, d'inflammabilité définie (essai d'inflammabilité verticale), plaquées cuivre

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 61249-2-1	Phenolic cellulose paper laminate, economic grade ¹⁾
IEC 61249-2-2	Phenolic cellulose paper laminate, high electrical grade ¹⁾
IEC 61249-2-4	Polyester non-wove/woven fibreglass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad
IEC 61249-2-7	Epoxide woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²⁾
IEC 61249-2-9	Bismaleimide/triazine, epoxide modified or unmodified, woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²⁾
IEC 61249-2-10	Cyanate ester, epoxide modified or unmodified, woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²⁾
IEC 61249-2-11	Polyimide, epoxide modified or unmodified, woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad ²⁾
IEC 61249-2-19	Epoxide coherent cross-ply linear fibreglass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

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 2-18: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuille stratifiée renforcée de fibres de verre non tissées polyester, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquée cuivre

1 Domaine d'application

Cette norme donne les prescriptions concernant les propriétés des feuilles stratifiées plaquées cuivre renforcées de verre E non tissé 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 matériaux 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, *Systèmes de management de la qualité – Principes essentiels et vocabulaire*

ISO 11014-1:1994, *Fiches 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*

3 Matériaux et construction

La feuille est composée d'une base isolante sur laquelle est collée une feuille de métal sur une face ou sur les deux.

3.1 Base isolante

Stratifié à base (de papier ou feutre) à renforcement en verre E non tissé polyester. Sa résistance à la flamme est définie par rapport aux prescriptions d'inflammabilité de 7.3.

MATERIALS FOR PRINTED BOARDS AND OTHER INTERCONNECTING STRUCTURES –

Part 2-18: Reinforced base materials, clad and unclad –

Polyester non-woven fibreglass reinforced laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

1 Scope

This standard gives requirements for properties of polyester non-woven E-glass reinforced 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*

3 Materials and construction

The sheet consists of an insulating base with metal-foil bonded to one side or both.

3.1 Insulating base

Polyester non-woven E-glass reinforcement (paper or felt) based laminate. Its flame resistance is defined in terms of the flammability requirements of 7.3.