

**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**



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 remplaçées 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 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**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© 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

3, rue de Varembé 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

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 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 61249-2-4 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 cohérente 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-plied 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 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 – Notions fondamentales 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

Un stratifié composé de couches superficielles renforcées de fibres de verre tissées polyester avec un cœur renforcé par fibres de verre non tissées 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 2-4: 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*

3 Materials and construction

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

3.1 Insulating base

A laminate comprised of polyester woven fibreglass reinforced surface layers with a polyester non-woven fibreglass reinforced core. Its flame resistance is defined in terms of the flammability requirements of 7.3.

3.2 Feuille de métal

Cuivre comme spécifié dans la CEI 61249-5-1, feuille de cuivre (pour la fabrication de matériaux plaqués cuivre). Les feuilles préférentielles sont celles déposées par électrolyse et à ductilité définie.

3.3 Renforcement

Renforcement en verre E non tissé: tissu de verre de type E non tissé (pour la fabrication des matériaux de base plaqués cuivre).

Renforcement en verre E tissé: tissu de verre de type E tissé (pour la fabrication des matériaux de base plaqués cuivre).

4 Marquage interne

Aucune exigence.

5 Propriétés électriques

Les prescriptions pour les propriétés électriques sont données au tableau 1.

Tableau 1 – Prescriptions pour les propriétés électriques

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Prescription
Résistance de la feuille	2E12	Comme spécifié dans la CEI 61249-5-1
Résistance superficielle après chaleur humide dans la chambre climatique (facultatif)	2E03	$\geq 1\ 000\ M\Omega$
Résistance superficielle	2E03	$\geq 10\ 000\ M\Omega$
Résistivité transversale après chaleur humide dans la chambre climatique (facultatif)	2E04	$\geq 1\ 000\ M\Omega\text{m}$
Résistivité transversale après chaleur humide et reprise	2E04	$\geq 10\ 000\ M\Omega\text{m}$
Permittivité relative	2E10	$\leq 4,1$
Facteur de dissipation après chaleur humide et reprise	2E10	$\leq 0,030$
Rigidité électrique (moins de 0,5 mm d'épaisseur)	2E11	Selon accord utilisateur et fournisseur
Résistance superficielle à 125 °C	2E07	$\geq 500\ M\Omega$
Résistivité transversale 125 °C	2E07	$\geq 100\ M\Omega\text{m}$

6 Propriétés non électriques du stratifié plaqué cuivre

6.1 Aspect de la feuille plaquée cuivre

La face plaquée cuivre doit être en grande partie exempte de défauts pouvant affecter l'aptitude des matériaux à son utilisation dans le but prévu.

Pour les défauts spécifiques suivants, les prescriptions données doivent s'appliquer lorsque le contrôle est effectué conformément à la CEI 61189-2, méthode 2M18.

3.2 Metal foil

Copper as specified in IEC 61249-5-1, copper foil (for the manufacture of copper-clad materials). The preferred foils are electrodeposited, of defined ductility.

3.3 Reinforcement

Non-woven E-glass reinforcement: non-woven E-glass fabric (for the manufacture of copper-clad materials).

Woven E-glass reinforcement: woven E-glass fabric (for the manufacture of copper-clad materials).

4 Internal marking

None required.

5 Electrical properties

The electrical property requirements are shown in table 1.

Table 1 – Electrical properties requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirement
Resistance of foil	2E12	As specified in IEC 61249-5-1
Surface resistance after damp heat while in the humidity chamber (optional)	2E03	$\geq 1\ 000\ M\Omega$
Surface resistance	2E03	$\geq 10\ 000\ M\Omega$
Volume resistivity after damp heat while in the humidity chamber (optional)	2E04	$\geq 1\ 000\ M\Omega m$
Volume resistivity after damp heat and recovery	2E04	$\geq 10\ 000\ M\Omega m$
Relative permittivity	2E10	$\leq 4,1$
Dissipation factor after damp heat and recovery	2E10	$\leq 0,030$
Electric strength (less than 0,5 mm thickness)	2E11	To be agreed upon between purchaser and supplier
Surface resistance at 125 °C	2E07	$\geq 500\ M\Omega$
Volume resistivity at 125 °C	2E07	$\geq 100\ M\Omega m$

6 Non-electrical properties of the copper-clad laminate

6.1 Appearance of the copper-clad sheet

The copper-clad face shall be substantially free from defects that may have an impact on the materials' fitness for use for the intended purpose.

For the following specific defects the requirements given shall apply when inspection is made in accordance with IEC 61189-2 method 2M18.

6.1.1 Empreintes (piqûres et marques de coup)

La taille d'une empreinte, généralement sa longueur, doit être déterminée et on doit lui attribuer une valeur en points à utiliser pour mesurer la qualité.

Taille mm	Valeur en points pour chaque empreinte
0,13 – 0,25	1
0,26 – 0,50	2
0,51 – 0,75	4
0,76 – 1,00	7
supérieure à 1,00	30

On doit calculer le total de points pour toute zone de 300 mm × 300 mm pour déterminer la classe des matériaux.

Classe A 29 maximum

Classe B 17 maximum

Classe C 5 maximum

Classe D 0

Classe X doit faire l'objet d'un accord entre l'utilisateur et le fournisseur

La classe de matériau exigée doit être spécifiée dans l'ordre d'achat. Sauf spécification contraire, c'est la classe A qui s'applique.

6.1.2 Rides

La surface en cuivre ne doit pas présenter de rides.

6.1.3 Éraflures

Les éraflures d'une profondeur supérieure à 20 % de l'épaisseur nominale de la feuille ne sont pas autorisées. Pour les feuilles épaisses, la profondeur maximale des éraflures ne doit pas dépasser 10 µm.

Les éraflures dont la profondeur est inférieure à 5 % de l'épaisseur nominale de la feuille ne doivent pas être comptabilisées sauf si cette profondeur est supérieure ou égale à 10 µm.

Les éraflures dont la profondeur est comprise entre 5 % et 20 % de l'épaisseur nominale de la feuille sont autorisées sur une longueur de 100 mm pour une zone de 300 mm × 300 mm.

6.1.4 Zones bosselées

Les surfaces bosselées correspondent généralement à des impressions dans les plaques de presse utilisées pendant la fabrication mais elles peuvent être également causées par des cloques ou des inclusions de particules étrangères sous la feuille.

Les zones bosselées causées par des cloques ou des inclusions ne sont pas autorisées.

Les zones bosselées qui correspondent à des impressions de défauts dans les plaques de presse sont autorisées dans les limites suivantes:

Matériaux de classe A et X: hauteur maximum 15 µm et longueur maximum 15 mm

Matériaux de classe B et C: hauteur maximum 8 µm et longueur maximum 15 mm

Matériaux de classe D: hauteur maximum 5 µm et longueur maximum 15 mm

6.1.1 Indentations (pits and dents)

The size of an indentation, usually the length, shall be determined and given a point value to be used as measure of the quality.

Size mm	Point value for each indentation
0,13 – 0,25	1
0,26 – 0,50	2
0,51 – 0,75	4
0,76 – 1,00	7
over 1,00	30

The total point count for any 300 mm × 300 mm area shall be calculated to determine the class of the material.

- Class A 29 maximum
- Class B 17 maximum
- Class C 5 maximum
- Class D 0
- Class X to be agreed upon by user and supplier

The required class of material shall be specified in the purchase order. Class A applies, unless otherwise specified.

6.1.2 Wrinkles

There shall be no wrinkles in the copper surface.

6.1.3 Scratches

Scratches deeper than 20 % of the nominal thickness of the foil are not permitted. For a thick foil, the maximum scratch depth shall not exceed 10 µm.

Scratches with a depth less than 5 % of the nominal thickness of the foil shall not be counted unless this depth is 10 µm or more.

Scratches with a depth between 5 % and 20 % of the nominal thickness of the foil are permitted to a total length of 100 mm for a 300 mm × 300 mm area.

6.1.4 Raised areas

Raised areas are usually impressions in the press plates used during manufacture but may also be caused by blisters or inclusions of foreign particles under the foil.

Raised areas caused by blisters or inclusions are not permitted.

Raised areas that are impressions of defects in press plates are permitted to the following extent:

- Class A and X material: maximum height 15 µm and maximum length 15 mm
- Class B and C material: maximum height 8 µm and maximum length 15 mm
- Class D material: maximum height 5 µm and maximum length 15 mm

Sauf indication contraire dans l'ordre d'achat, ce sont les performances de la classe A qui doivent s'appliquer.

6.1.5 Ondulation superficielle

Pas de prescription.

6.2 Aspect de la face non plaquée

La face non plaquée d'une feuille dont une seule face est plaquée doit avoir l'aspect naturel résultant du traitement. De faibles irrégularités de couleur sont autorisées. Le brillant de la face non plaquée doit être celui donné par la plaque de presse ou de la feuille de séparation utilisée. Les variations du brillant dues à l'impact de la pression des gaz libérés pendant le traitement sont autorisées.

6.3 Epaisseur du stratifié

On peut demander à ce que l'épaisseur du stratifié inclue ou exclue la part de la feuille de cuivre comme spécifié dans l'ordre d'achat. Si le stratifié plaqué cuivre est soumis aux essais selon la méthode 2D01 de la CEI 61189-2, son épaisseur ne doit pas s'écartez de l'épaisseur nominale de plus de la valeur appropriée donnée au tableau 2. Les tolérances serrées doivent s'appliquer sauf si d'autres tolérances sont demandées.

Tableau 2 – Epaisseur nominale et tolérance des stratifiés plaqués métal

Epaisseur y compris la feuille de métal (matériau destiné aux cartes à simple ou double face) Epaisseur nominale mm	Prescription de tolérance ± mm		
	Large	Serrée	Très serrée
$\geq 0,80 \leq 1,00$	0,13	0,09	0,07
$> 1,00 \leq 1,30$	0,17	0,11	0,08
$> 1,30 \leq 1,60$	0,20	0,13	0,10

L'épaisseur et les tolérances ne s'appliquent pas aux 25 mm extérieurs de la feuille de base après découpe ou aux 13 mm extérieurs du panneau à dimension dans leurs conditions de fabrication et de livraison par le fournisseur. En aucun point l'épaisseur ne doit varier de la valeur nominale de plus de 125 % de la tolérance spécifiée.

6.4 Courbure et vrillage

Lorsque le stratifié plaqué cuivre est soumis aux essais de la méthode 2M01 de la CEI 61189-2, la courbure et le vrillage doivent être conformes à l'accord entre utilisateur et fournisseur.

6.5 Propriétés concernant l'adhérence de la feuille de cuivre

Les prescriptions de force d'arrachement et de force d'adhérence sont données au tableau 3. Ces prescriptions s'appliquent aux feuilles de cuivre d'épaisseur normale.

Class A performance shall be in effect unless otherwise noted on the purchase order.

6.1.5 Surface waviness

No requirement.

6.2 Appearance of the unclad face

The unclad face of single-side clad sheet shall have the natural appearance resulting from the curing process. Small irregularities in colour are permitted. The gloss of the unclad face shall be that given by the press plate or release foil used. Variations of gloss due to the impact of pressure of gases released during the curing are permitted.

6.3 Laminate thickness

The laminate thickness may be ordered to include or exclude the copper foil contribution as specified in the purchase order. If the copper-clad laminate is tested in accordance with test method 2D01 of IEC 61189-2, the thickness shall not depart from the nominal thickness by more than the appropriate value shown in table 2. The fine tolerances shall apply unless the other tolerances are ordered.

Table 2 – Nominal thickness and tolerance of metal-clad laminate

Thickness including metal foil (material intended for single or double-sided boards) Nominal thickness mm	Tolerance requirement ± mm		
	Coarse	Fine	Extra fine
≥0,80 ≤1,00	0,13	0,09	0,07
>1,00 ≤1,30	0,17	0,11	0,08
>1,30 ≤1,60	0,20	0,13	0,10

The thickness and tolerances do not apply to the outer 25 mm of the trimmed master sheet or the outer 13 mm of the cut-to-size panel as manufactured and delivered by the supplier. At no point shall the thickness vary from the nominal value by a value greater than 125 % of the specified tolerance.

6.4 Bow and twist

When the copper-clad laminate is tested in accordance with test method 2M01 of IEC 61189-2, the bow and twist shall be as agreed upon between purchaser and supplier.

6.5 Properties related to the copper foil bond

Pull-off and peel strength requirements are shown in table 3. These requirements apply to copper foil with a normal profile depth.

Tableau 3 – Prescriptions pour les forces d'arrachement et d'adhérence

Propriété	Méthode d'essai CEI 61189-2	Prescription	
Force d'arrachement	2M05	Selon accord acheteur et fournisseur	
		Epaisseur de la feuille de cuivre	
		18 µm (152 g/m ²)	35 µm (305 g/m ²)
Force d'adhérence après choc thermique de 20 s	2M14	≥0,5 N/mm	≥1,0 N/mm
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires	
Force d'adhérence après chaleur sèche à 125 °C	2M15	Pas de prescription	Pas de prescription
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires	
Force d'adhérence après exposition à la vapeur de solvant. Solvants selon accord utilisateur et fournisseur	2M06	Pas de prescription	Pas de prescription
Force d'adhérence après conditions simulées de dépôt métallique	2M16	≥0,45 N/mm	≥0,9 N/mm
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires	
Cloquage après 20 s de choc thermique	2C05	Ni cloquage ni décollement interlaminaires	
NOTE En cas de difficulté due à la rupture de la feuille ou à la plage de lecture du dispositif de mesure de la force, la mesure de la force d'adhérence à haute température peut être réalisée en utilisant des conducteurs d'une largeur supérieure à 3 mm.			

6.6 Poinçonnage et usinage

Les méthodes d'essais pour les propriétés de poinçonnage et les prescriptions de ces dernières font l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur. Le stratifié doit pouvoir être poinçonné, cisaillé ou percé, conformément aux recommandations du fabricant. Le décollement interlaminaires sur les bords dû au processus de cisaillement est autorisé, dans la mesure où la profondeur du décollement interlaminaires n'est pas plus importante que l'épaisseur du matériau de base. Le décollement interlaminaires sur les bords des trous percés dû au processus de perçage n'est pas autorisé. Les trous percés doivent pouvoir être métallisés sans interférence due à des efflorescences dans le trou.

6.7 Stabilité dimensionnelle

Les prescriptions de stabilité dimensionnelle sont données au tableau 4. Lorsque des spécimens sont soumis à des essais selon la CEI 61189-2 – essai 2X02, la tolérance observée doit être celle spécifiée au tableau 5. La valeur de la stabilité dimensionnelle nominale doit être celle décidée par accord entre l'utilisateur et le vendeur. La plage de tolérance proche de la plage nominale ayant fait l'objet d'un accord doit être la plage B, sauf spécification contraire dans l'ordre d'achat.

Sauf indication contraire dans l'ordre d'achat, ce sont les performances de la classe A qui doivent s'appliquer.

Table 3 – Pull-off and peel strength requirements

Property	Test method IEC 61189-2	Requirement		
Pull-off strength	2M05	As agreed upon between purchaser and supplier		
Thickness of the copper foil				
18 µm (152 g/m ²)		35 µm (305 g/m ²)		
Peel strength after heat shock of 20 s	2M14	$\geq 0,5$ N/mm	$\geq 1,0$ N/mm	
		No blistering or delamination		
Peel strength after dry heat 125 °C	2M15	No requirement	No requirement	
		No blistering or delamination		
Peel strength after exposure to solvent vapour. Solvents as agreed upon between purchaser and supplier	2M06	No requirement	No requirement	
Peel strength after simulated plating	2M16	$\geq 0,45$ N/mm	$\geq 0,9$ N/mm	
		No blistering, no delamination		
Blistering after 20 s heat shock	2C05	No blistering, no delamination		
NOTE In case of difficulty due to breakage of the foil or to reading range of the force measuring device, the measurement of peel strength at high temperature may be carried out using conductor widths of more than 3 mm.				

6.6 Punching and machining

Methods of testing for punching properties and the requirements of these are matters of agreement between the purchaser and the supplier. In accordance with the manufacturer's recommendations, the laminate shall be capable of being punched, sheared or drilled. Delamination at the edges due to the shearing process is permissible, provided that the depth of delamination is not larger than the thickness of the base material. Delamination at the edges of drilled holes due to the drilling process is not permissible. Drilled holes shall be capable of being through-plated with no interference from any exudations into the hole.

6.7 Dimensional stability

The dimensional stability requirements are shown in table 4. When specimens are tested in accordance with IEC 61189-2 – test 2X02, the observed tolerance shall be as specified in table 5. The nominal dimensional stability value shall be as agreed upon between user and vendor. The tolerance range around the agreed upon nominal range shall be range B unless otherwise specified on the purchase order.

Class A performance shall be in effect unless otherwise noted on the purchase order.

Tableau 4 – Prescriptions de stabilité dimensionnelle

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Classe	Prescription ppm
Stabilité dimensionnelle	2X02	A	±500
		B	±300
		C	±200
		X	Selon accord utilisateur et fournisseur

6.8 Tailles des feuilles

6.8.1 Tailles types des feuilles

Les tailles des feuilles sont le résultat d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur. Cependant, on trouvera ci-dessous les tailles recommandées:

915 mm × 1 220 mm
 1 065 mm × 1 155 mm
 1 065 mm × 1 280 mm
 1 000 mm × 1 000 mm
 1 000 mm × 1 200 mm

6.8.2 Tolérances pour les tailles des feuilles

La taille des feuilles livrées par le fournisseur ne doit pas différer de plus de +20/-0 mm de la taille commandée.

6.9 Panneaux découpés

6.9.1 Tailles des panneaux découpés

A la livraison, les tailles des panneaux découpés doivent être conformes à la spécification de l'acheteur.

6.9.2 Tolérances de tailles pour panneaux découpés

Pour les panneaux découpés à dimension selon la spécification de l'acheteur, les tolérances suivantes de longueur et de largeur doivent s'appliquer comme indiqué au tableau 5. Les tolérances indiquées comme normales doivent s'appliquer sauf spécification contraire dans la spécification d'achat.

La tolérance dite normale doit s'appliquer sauf indication contraire dans l'ordre d'achat.

Tableau 5 – Tolérances de tailles pour panneaux découpés

Taille de panneau mm	Prescription de tolérance ± mm	
	Normale	Serrée
≤300	2,0	0,5
>300 ≤600	2,0	0,8
>600	2,0	1,6

Table 4 – Dimensional stability requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Class	Requirement ppm
Dimensional stability	2X02	A	±500
		B	±300
		C	±200
		X	As agreed upon between user and supplier

6.8 Sheet sizes

6.8.1 Typical sheet sizes

Sheet sizes are matters of agreement between purchaser and supplier. However the recommended sizes are listed below:

915 mm × 1 220 mm
 1 065 mm × 1 155 mm
 1 065 mm × 1 280 mm
 1 000 mm × 1 000 mm
 1 000 mm × 1 200 mm

6.8.2 Tolerances for sheet sizes

The size of the sheet delivered by the supplier shall not deviate more than +20/-0 mm from the ordered size.

6.9 Cut panels

6.9.1 Cut panel sizes

When delivered, cut panel sizes shall be in accordance with the purchaser's specification.

6.9.2 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 as shown in table 5. Tolerances indicated as normal shall be in effect unless otherwise specified in the purchasing specification.

The tolerance labelled normal shall be in effect unless otherwise noted on the purchase order.

Table 5 – Size tolerances for cut panels

Panel size mm	Tolerance requirement ± mm	
	Normal	Close
≤300	2,0	0,5
>300 ≤600	2,0	0,8
>600	2,0	1,6

6.9.3 Rectangularité des panneaux découpés

Pour les panneaux découpés à dimension selon la spécification de l'acheteur, les tolérances suivantes de rectangularité doivent s'appliquer comme indiqué au tableau 6. La tolérance indiquée comme normale doit s'appliquer sauf stipulation contraire dans la spécification d'achat.

Tableau 6 – Rectangularité des panneaux découpés

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Prescription mm/m	
		Normale	Serrée
Rectangularité des panneaux découpés	2M23	≤3	≤2

7 Propriétés non électriques du matériau de base après retrait de la feuille de cuivre

7.1 Aspect du matériau de base diélectrique

Les éprouvettes gravées doivent être contrôlées pour vérifier qu'aucune imperfection en surface ou sous la surface du matériau diélectrique ne dépasse celles indiquées ci-dessous. Les panneaux doivent être contrôlés en utilisant un dispositif optique fournissant un grossissement minimal de 4×.

Le contrôle normal doit être réalisé avec un grossissement de 10×. Les conditions d'éclairage du contrôle doivent être appropriées au matériau contrôlé ou avoir fait l'objet d'un accord entre l'utilisateur et le fournisseur.

Les imperfections en surface et sous la surface (comme zones pauvres en résine, vides, inclusions étrangères) doivent être acceptables sous réserve que les imperfections remplissent les conditions suivantes:

- les fibres de renforcement ne sont ni coupées, ni exposées;
- les inclusions étrangères ne sont pas conductrices;
- les imperfections ne se propagent pas sous l'effet des contraintes thermiques;
- les inclusions étrangères sont translucides;
- les fibres étrangères opaques font moins de 15 mm de long et ne représentent en moyenne pas plus de 1,0 par zone de 300 mm × 300 mm;
- les matériaux étrangers opaques autres que les fibres ne doivent pas dépasser 0,50 mm. Les inclusions étrangères opaques inférieures à 0,15 mm doivent être comptabilisées. Les inclusions étrangères opaques entre 0,50 mm et 0,15 mm ne doivent pas représenter en moyenne plus de deux points par zone de 300 mm × 300 mm;
- les vides (scellés ou superficiels) ont leur dimension la plus longue inférieure à 0,30 mm et il ne doit pas y en avoir plus de 3 dans un cercle d'un diamètre de 3,5 mm.

7.2 Résistance aux flexions

Lorsque le stratifié est soumis aux essais de la méthode 2M20 de la CEI 61189-2, la résistance aux flexions doit être celle donnée au tableau 7.

6.9.3 Rectangularity of cut panels

For panels cut to size according to the purchaser's specification, the following tolerances for rectangularity shall apply as shown in table 6. The tolerance indicated as normal shall be in effect unless otherwise specified in the purchasing specification.

Table 6 – Rectangularity of cut panels

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirement mm/m	
		Normal	Close
Rectangularity of cut panels	2M23	≤3	≤2

7 Non-electrical properties of the base material after removal of the copper foil

7.1 Appearance of the dielectric base material

The etched specimens shall be inspected to verify that no surface or subsurface imperfections of the dielectric material exceed those shown below. The panels shall be inspected using an optical aid apparatus which provides a minimum magnification of 4×.

Referee inspection shall be conducted at 10× magnification. Lighting conditions of inspection shall be appropriate to the material under inspection or as agreed upon between user and supplier.

Surface and subsurface imperfections (such as resin starvation, voids, foreign inclusions) shall be acceptable provided that the imperfections meet the following:

- the reinforcement fibres are not cut or exposed;
- the foreign inclusions are not conductive;
- the imperfections do not propagate as a result of thermal stress;
- the foreign inclusions are translucent;
- opaque foreign fibres are less than 15 mm in length and average no more than 1,0 per 300 mm × 300 mm area;
- opaque foreign materials other than fibres shall not exceed 0,50 mm. Opaque foreign inclusions less than 0,15 mm shall not be counted. Opaque foreign inclusions between 0,50 mm and 0,15 mm shall average no more than two spots per 300 mm × 300 mm area;
- voids (sealed voids or surface void) have their longest dimension less than 0,30 mm and do not occur more than 3 voids in a 3,5 mm diameter circle.

7.2 Flexural strength

When the laminate is tested in accordance with test method 2M20 of IEC 61189-2, the flexural strength shall be as shown in table 7.

Tableau 7 – Prescriptions de résistance aux flexions

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Prescription
Force de flexion, sens de la longueur (applicable aux feuilles $\geq 1,0$ mm d'épaisseur)	2M20	≥ 140 N/mm ²

7.3 Inflammabilité

Lorsque le stratifié est soumis aux essais de la méthode 2C06 de la CEI 61189-2, l'inflammabilité doit être celle donnée au tableau 8.

Sauf indication contraire sur l'ordre d'achat, c'est la prescription de performance FV-0 qui doit s'appliquer.

Tableau 8 – Prescriptions d'inflammabilité

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Prescription	
Inflammabilité	2C06	Désignation	
		FV-0	FV-1
Temps de combustion avec flamme après chaque application de la flamme à chaque éprouvette		≤ 10 s	≤ 30 s
Temps de combustion total avec flamme; 10 applications de flamme pour jeu de cinq éprouvettes		≤ 50 s	≤ 250 s
Temps de combustion sans flamme après le deuxième retrait de la flamme		≤ 30 s	≤ 60 s
Combustion avec ou sans flamme jusqu'à la pince de fixation		Aucune	Aucune
Chute de particules enflammées mettant le feu au papier de soie		Aucune	Aucune

7.4 Absorption d'eau

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode 2N02 de la CEI 61189-2, l'absorption d'eau maximale doit être celle représentée au tableau 9.

Tableau 9 – Prescriptions d'absorption d'eau

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Épaisseur mm	Prescription %
Absorption d'eau	2N02	$\geq 0,80$ <1,00 $\geq 1,00$ <1,20 $\geq 1,20$ $\leq 1,60$	$\leq 1,00$ $\leq 0,80$ $\leq 0,60$

7.5 Blanchiment au croisement des fibres

Pas de prescription.

Table 7 – Flexural strength requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirement
Flexural strength, length direction (applicable to sheets $\geq 1,0$ mm in thickness)	2M20	≥ 140 N/mm ²

7.3 Flammability

When the laminate is tested in accordance with test method 2C06 of IEC 61189-2 the flammability shall be as shown in table 8.

The performance requirement FV-0 shall be in effect unless otherwise noted on the purchase order.

Table 8 – Flammability requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirement	
		Designation	
Flammability	2C06	FV-0	FV-1
	Flaming combustion time after each application of the flame for each test specimen	≤ 10 s	≤ 30 s
	Total flaming combustion time for the 10 flame applications for each set of five specimens	≤ 50 s	≤ 250 s
	Glowing combustion time after the second removal of the test flame	≤ 30 s	≤ 60 s
	Flaming or glowing combustion up to the holding clamp	None	None
	Dripping flaming particles that ignite the tissue paper	None	None

7.4 Water absorption

When the laminate is tested in accordance with test method 2N02 of IEC 61189-2, the maximum water absorption shall be as shown in table 9.

Table 9 – Water absorption requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Thickness mm	Requirement %
Water absorption	2N02	$\geq 0,80$ $< 1,00$ $\geq 1,00$ $< 1,20$ $\geq 1,20$ $\leq 1,60$	$\leq 1,00$ $\leq 0,80$ $\leq 0,60$

7.5 Measling

No requirement.

7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation

Les prescriptions de température de transition vitreuse et de degré de polymérisation sont données au tableau 10.

Tableau 10 – Prescriptions de température de transition vitreuse et de degré de polymérisation

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Prescription
Température de transition vitreuse	2M11	≥80°C
Degré de polymérisation	2M03	Pas de prescription

7.7 Coefficient thermique de dilatation

Les prescriptions concernant le coefficient thermique de dilatation figurent dans le tableau 11.

Tableau 11 – Prescriptions de coefficient thermique de dilatation

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Prescription
Coefficient thermique de dilatation	2M24	Pas de prescription

8 Assurance de la qualité

8.1 Système de qualité

Le fournisseur doit utiliser un système qualité – ISO 9000 ou système analogue – pour les contrôles de conformité de la qualité.

Le fournisseur doit utiliser un système de management environnemental – ISO 14001 ou système analogue – pour les questions liées à l'environnement.

8.2 Responsabilité pour le contrôle

Le fournisseur est responsable pour tous les contrôles du matériau fabriqué. L'acheteur ou une tierce partie nommée peut auditer ce contrôle.

8.3 Contrôle de qualification

Les stratifiés fournis dans le cadre de cette spécification doivent être qualifiés. Les essais de qualification doivent être réalisés pour démontrer la capacité d'un fabricant à satisfaire aux prescriptions de cette spécification. Les essais de qualification doivent être réalisés dans un laboratoire agréé par la CEI. On peut trouver à l'annexe A une liste des essais de qualification. Le fabricant doit conserver dans un fichier les données montrant que les matériaux satisfont à cette spécification et celles-ci doivent être facilement disponibles pour examen sur demande.

8.4 Contrôle de conformité de la qualité

Le fournisseur doit utiliser un plan qualité pour assurer la conformité des produits avec la présente norme. Il convient qu'un tel plan qualité utilise, le cas échéant, des méthodes statistiques plutôt que des contrôles lot par lot. Il est de la responsabilité du fournisseur de déterminer sur la base du plan qualité la fréquence des essais pour assurer la fourniture de produits conformes. En l'absence de plan qualité ou de données de base, le régime d'essais doit être comme indiqué à l'annexe A.

7.6 Glass transition temperature and cure factor

The requirements for glass transition temperature and cure factor are found in table 10.

Table 10 – Glass transition temperature and cure factor requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirement
Glass transition temperature	2M11	≥80 °C
Cure factor	2M03	No requirement

7.7 Thermal coefficient of expansion

The requirements for thermal coefficient of expansion are found in table 11.

Table 11 – Thermal coefficient of expansion requirements

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirement
Thermal coefficient of expansion	2M24	No requirement

8 Quality assurance

8.1 Quality system

The supplier shall operate a quality system, ISO 9000 or similar, to support quality conformance inspection.

The supplier shall operate a management system for environmental control, ISO 14001 or similar, to support environmental considerations.

8.2 Responsibility for inspection

The supplier is responsible for all inspection of the manufactured material. The purchaser or an appointed third party may audit this inspection.

8.3 Qualification inspection

Laminates furnished under this specification shall be qualified. Qualification testing shall be performed to demonstrate the manufacturer's ability to meet the requirements of this specification sheet. Qualification testing shall be conducted at an IEC approved laboratory. A list of the normal qualification tests can be found in annex A. The manufacturer shall retain on file the data which supports that the materials meet this specification and which shall be readily available for review upon request.

8.4 Quality conformance inspection

The supplier shall operate a quality plan to assure product conformance to this standard. Such a quality plan, when appropriate, should utilize statistical methods rather than lot by lot inspection. It is the responsibility of the supplier based on the quality plan to determine the frequency of test to assure conforming products. In the absence of a quality plan or supporting data, the testing regime shall be as outlined in annex A.

Il est admis d'utiliser une combinaison des techniques suivantes pour montrer la conformité avec les prescriptions qui peuvent être utilisées pour réduire la fréquence des essais. Les données pour la réduction de la fréquence des essais doivent être disponibles pour examen sur demande.

- Contrôle des paramètres en cours de fabrication
- Contrôle en cours de fabrication
- Contrôle final périodique
- Contrôle du lot final.

8.5 Certificat de conformité

Le fournisseur doit, sur demande de l'acheteur, établir un certificat de conformité avec la présente norme.

8.6 Fiche technique pour la sécurité

Une fiche de données de sécurité conforme à l'ISO 11014-1 doit être disponible pour les produits fabriqués et livrés conformément à la présente norme.

9 Emballage et marquage

Sauf spécification contraire dans l'ordre d'achat, les stratifiés doivent présenter une marque avec la désignation du fabricant et le numéro de lot. Le marquage doit rester lisible pendant les manipulations normales mais doit pouvoir être facilement retiré avant l'utilisation du matériau.

Les panneaux découpés à dimension doivent être identifiés par un marquage sur leur emballage.

Les stratifiés composés de configurations de cuivre asymétriques doivent être marqués du côté du poids le plus important.

Les feuilles et les panneaux doivent être emballés d'une manière qui assure une protection adéquate contre la corrosion, la détérioration et les dommages physiques pendant le transport et le stockage.

Les emballages doivent être marqués de manière à identifier clairement le contenu.

10 Informations concernant les commandes

Les commandes doivent contenir les éléments suivants:

- a) Référence à la présente spécification
- b) Type de matériau (voir domaine d'application et 7.3)
- c) Taille, épaisseur et placage cuivre
- d) Classe d'empreintes si différente de «A» (voir 6.1.1)
- e) Classe de zones bosselées si différente de «A» (voir 6.1.4)
- f) Classe de tolérance d'épaisseur si différente de «serrée» (voir 6.3)
- g) Classe de stabilité dimensionnelle si différente de «A» (voir 6.7)
- h) Classe de tolérance de taille si différente de «normale» (voir 6.9.2)
- i) Classe d'inflammabilité si différente de FV-0 (voir 7.3)
- j) Demande de certification si applicable (voir 8.5).

A combination of the following techniques may be used to show compliance with the requirements which can be used to reduce the frequency of testing. The data supporting the reduction of testing frequency shall be available for review upon request.

- In-process parameter control
- In-process inspection
- Periodic final inspection
- Final lot inspection.

8.5 Certificate of conformance

The supplier shall on request from the purchaser issue a certificate of conformance to this standard.

8.6 Safety data sheet

A safety data sheet in accordance with ISO 11014-1 shall be available for products manufactured and delivered against this standard.

9 Packaging and marking

If not otherwise specified in the purchase order, laminate sheets shall be marked with the manufacturer's designation and the lot number. Marking shall remain legible during normal handling but be readily removable prior to use of the material.

Cut-to-size panels shall be identified by marking on the package.

Laminates comprised of asymmetric copper configurations shall be marked on the side of heaviest weight.

Sheets and panels shall be packaged in a manner which will provide adequate protection against corrosion, deterioration and physical damage during shipment and storage.

Packages shall be marked in a manner to clearly identify the contents.

10 Ordering information

Order shall include the following details:

- a) A reference to this specification
- b) Type of material (see Scope and 7.3)
- c) Size, thickness and copper cladding
- d) Class of indentations if other than "A" (see 6.1.1)
- e) Class of raised areas if other than "A" (see 6.1.4)
- f) Class of thickness tolerance if other than "fine" (see 6.3)
- g) Class of dimensional stability if other than "A" (see 6.7)
- h) Class of size tolerance if other than "normal" (see 6.9.2)
- i) Class of flammability if other than FV-0 (see 7.3)
- j) Request for certification if applicable (see 8.5).

11 Essais de réception

Si les essais sont réalisés par l'acheteur, les essais trouvés au tableau 12 sont recommandés.

Tableau 12 – Essais de réception recommandés

Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Propriété
2E03	Résistance superficielle et résistivité transversale après chaleur humide et reprise
2E04	
2E10	Permittivité relative et facteur de dissipation dans des conditions «en état de livraison»
2M14	Force d'adhérence après choc thermique
2M18	Aspect de surface
2D01	Epaisseur
2C06	Inflammabilité

11 Acceptance testing

If testing is conducted by the purchaser, the tests found in table 12 are recommended.

Table 12 – Recommended acceptance tests

Test method (IEC 61189-2)	Property
2E03	Surface resistance and volume resistivity after damp heat and recovery
2E04	
2E10	Relative permittivity and dissipation factor in "as received" condition
2M14	Peel strength after heat shock
2M18	Surface appearance
2D01	Thickness
2C06	Flammability

Annexe A
(informative)

Tableau de conversion pour numéros de méthodes d'essai

Nouvelle publication CEI		Description (intitulé de méthode d'essai)	Publication CEI antérieure	
Publication n°	Méthode d'essai n°		Publication n°/ paragraphe	Méthode d'essai n°
61189-1	1P01	Préconditionnement, conditions atmosphériques normales	60326-2/9.1.1	18a
	1P02	Préconditionnement, 125 °C	60326-2/9.1.2	18b
	1P03	Vieillissement accéléré, conditionnement des cartes imprimées – Méthode A	60326-2/9.4	20a
	1P04	Vieillissement accéléré, conditionnement des cartes imprimées – Méthode B		
61189-2	2P01	Chaleur sèche	60068-2-2/ Essai B	
	2P02	Contrainte de flottaison sur bain de brasure	60249-1/3.7	
	2D01	Épaisseur des matériaux de base et cartes imprimées	60249-1/3.14	
	2C01	Résistance à l'hydroxyde de sodium des matériaux de base		
	2C02	Temps de gel des matériaux préimprégnés à base d'époxyde	60249-3-1	
	2C03	Teneur en résine des matériaux préimprégnés par poids traité		
	2C04	Teneur volatile des matériaux préimprégnés	60249-3-1	
	2C05	Cloquage pendant le choc thermique	60249-1/3.7	
	2C06	Inflammabilité, essai de combustion verticale pour les matériaux rigides	60249-1/4.3.4	
	2C07	Inflammabilité, essai de combustion horizontale pour les matériaux rigides	60249-1/4.3.3	
	2C08	Inflammabilité, matériau flexible	60249-1/4.3.5	
	2C09	Viscosité de fusion des matériaux préimprégnés		
2M01	2C10	Teneur en résine des matériaux préimprégnés par sublimation	60249-3-1	
	2M01	Méthode d'essai pour la courbure et le vrillage	60249-1/3.1	
	2M02	Courbure/vrillage après gravure et chauffage	60249-1/3.2	
	2M03	Degré de polymérisation des matériaux de base par DSC/TMA		
	2M04	Vrillage après chauffage	60249-1/3.4	
	2M05	Force d'arrachement	60249-1/3.5	
	2M06	Force d'adhérence après exposition à la vapeur de solvant	60249-1/3.6.4	
	2M07	Force d'adhérence après immersion dans un solvant	60249-1/3.6.6	
	2M08	Résistance aux flexions	60249-1/4.1	
	2M09	Flux résineux du matériau préimprégné	60249-3-1	
	2M10	Température de transition vitreuse des matériaux de base par calorimétrie de balayage différentiel (DSC)		
	2M11	Température de transition vitreuse des matériaux de base par analyse thermomécanique (TMA)		
	2M12	Ondulation superficielle		

Annex A
(informative)

Conversion table for test method numbers

New IEC publication		Description (test method title)	Earlier IEC publication	
Publication No.	Test method No.		Publication No./ subclause	Test method No.
61189-1	1P01	Pre-conditioning, standard atmospheric conditions	60326-2/9.1.1	18a
	1P02	Pre-conditioning, 125 °C	60326-2/9.1.2	18b
	1P03	Accelerated ageing, conditioning of printed boards Method A	60326-2/9.4	20a
	1P04	Accelerated ageing, conditioning of printed boards Method B		
61189-2	2P01	Dry heat	60068-2-2/Test B	
	2P02	Solder float stress	60249-1/3.7	
	2D01	Thickness of base materials and printed boards	60249-1/3.14	
	2C01	Resistance to sodium hydroxide of base materials		
	2C02	Gel time of epoxy based prepreg materials	60249-3-1	
	2C03	Resin content of prepreg materials by treated weight		
	2C04	Volatile content of prepreg materials	60249-3-1	
	2C05	Blistering during heat shock	60249-1/3.7	
	2C06	Flammability, vertical burning test for rigid materials	60249-1/4.3.4	
	2C07	Flammability, horizontal burning test for rigid materials	60249-1/4.3.3	
	2C08	Flammability, flex material	60249-1/4.3.5	
	2C09	Melting viscosity of prepreg materials		
	2C10	Resin content of prepreg materials by sublimation	60249-3-1	
	2M01	Test method for bow and twist	60249-1/3.1	
	2M02	Bow/twist after etching and heating	60249-1/3.2	
	2M03	Cure factor of base materials by DSC/TMA		
	2M04	Twist after heating	60249-1/3.4	
	2M05	Pull-off strength	60249-1/3.5	
	2M06	Peel strength after exposure to solvent vapour	60249-1/3.6.4	
	2M07	Peel strength after immersion in solvent	60249-1/3.6.6	
	2M08	Flexural strength	60249-1/4.1	
	2M09	Resin flow of prepreg material	60249-3-1	
	2M10	Glass transition temperature of base materials by differential scanning calorimetry (DSC)		
	2M11	Glass transition temperature of base materials by thermomechanical analysis (TMA)		
	2M12	Surface waviness		

Nouvelle publication CEI		Description (intitulé de méthode d'essai)	Publication CEI antérieure	
Publication n°	Méthode d'essai n°		Publication n°/paragraphe	Méthode d'essai n°
	2M13	Force d'adhérence à l'état de livraison	60249-1/3.6.1	
	2M14	Force d'adhérence après choc thermique	60249-1/3.6.2	
	2M15	Force d'adhérence après chaleur sèche	60249-1/3.6.3	
	2M16	Force d'adhérence après conditions simulées de dépôt métallique	60249-1/3.6.5	
	2M17	Force d'adhérence à haute température	60249-1/3.6.7	
	2M18	Qualité en surface	60249-1/3.9	
	2M19	Poinçonnage	60249-1/3.8	
	2M20	Résistance aux flexions		
	2M21	Fatigue à la flexion pour les stratifiés flexibles	60249-1/3.12	
	2M22	Poids de la feuille après stratification	60249-1/3.13	
	2M23	Rectangularité	60249-1/3.15	
	2M24	Coefficient de dilatation thermique	60249-1/4.5	
	2M25	Temps avant décollement interlaminaires par analyse thermomécanique (TMA)		
	2M26	Flux échelonné des matériaux préimprégnés		
	2M27	Propriétés de fluage des résines utilisées dans les couches protectrices, les couches de liaison et les feuilles minces coulées utilisées dans la fabrication des cartes imprimées souples		
	2E01	Cheminement superficiel, condition d'humidité	60112	
	2E02	Rigidité diélectrique aux fréquences industrielles	60243	
	2E03	Résistance superficielle, chaleur humide, régime permanent	60249-1/2.2	
	2E04	Résistivité transversale et résistance superficielle	60249-1/2.3	
	2E05	Permittivité et dissipation diélectrique	60250	
	2E06	Résistivité transversale et résistance superficielle, 3 électrodes	60093	
	2E07	Résistance superficielle et résistivité transversale, température élevée	60249-1/2.9	
	2E08	Corrosion superficielle	60249-1/2.4	
	2E09	Indice de résistance au cheminement	60249-1/2.6	
	2E10	Permittivité relative et facteur de dissipation	60249-1/2.7	
	2E11	Rigidité électrique	60249-1/2.8	
	2E12	Résistance de la feuille	60249-1/2.1	
	2E13	Corrosion sur le bord	60249-1/2.5	
	2E14	Résistance de l'arc		
	2E15	Claquage diélectrique		
	2E16	Résistances de contact de clavier pour circuit imprimé		
	2N01	Essai à l'autocuiseur	60249-1/4.2	
	2N02	Absorption d'eau	60249-1/4.4	
	2X02	Stabilité dimensionnelle de stratifiés minces	60249-1/3.11	
	2X03	Stabilité dimensionnelle des stratifiés rigides	60249-1/3.11	

New IEC publication		Description (test method title)	Earlier IEC publication	
Publication No.	Test method No.		Publication No./ subclause	Test method No.
	2M13	Peel strength as received	60249-1/3.6.1	
	2M14	Peel strength after heat shock	60249-1/3.6.2	
	2M15	Peel strength after dry heat	60249-1/3.6.3	
	2M16	Peel strength after simulated plating	60249-1/3.6.5	
	2M17	Peel strength at high temperature	60249-1/3.6.7	
	2M18	Surface quality	60249-1/3.9	
	2M19	Punching	60249-1/3.8	
	2M20	Flexural strength		
	2M21	Flexural fatigue for flexible laminates	60249-1/3.12	
	2M22	Weight of foil after lamination	60249-1/3.13	
	2M23	Squareness	60249-1/3.15	
	2M24	Coefficient of thermal expansion	60249-1/4.5	
	2M25	Time to delamination by thermomechanical analysis(TMA)		
	2M26	Scaled flow of prepreg materials		
	2M27	The resin flow properties of overlay films, bonding films and adhesive cast films used in the fabrication of flexible printed boards		
	2E01	Surface tracking, moisture condition	60112	
	2E02	Electrical strength at power frequencies	60243	
	2E03	Surface resistance, damp heat, steady state	60249-1/2.2	
	2E04	Volume resistivity and surface resistivity	60249-1/2.3	
	2E05	Permittivity and dielectric dissipation	60250	
	2E06	Volume and surface resistivity, 3 electrodes	60093	
	2E07	Surface and volume resistivity, elevated temperature	60249-1/2.9	
	2E08	Surface corrosion	60249-1/2.4	
	2E09	Comparative tracking index	60249-1/2.6	
	2E10	Permittivity and dissipation factor	60249-1/2.7	
	2E11	Electric strength	60249-1/2.8	
	2E12	Resistance of foil	60249-1/2.1	
	2E13	Corrosion at edge	60249-1/2.5	
	2E14	Arc resistance		
	2E15	Dielectric breakdown		
	2E16	Contact resistances of printed circuit keypad cont.		
	2N01	Pressure cooker test	60249-1/4.2	
	2N02	Water absorption	60249-1/4.4	
	2X02	Dimensional stability of thin laminates	60249-1/3.11	
	2X03	Dimensional stability of rigid laminates	60249-1/3.11	

Nouvelle publication CEI		Description (intitulé de méthode d'essai)	Publication CEI antérieure	
Publication n°	Méthode d'essai n°		Publication n°/paragraphe	Méthode d'essai n°
61189-3	3V01	Grossissement 3x	60326-2/5.1.1	1a
	3V02	Grossissement de 10x	60326-2/5.1.2	1b
	3V03	Grossissement 250x	60326-2/5.1.3	1c
	3V04	Visuel général	60326-2/5.1	1
	3D01	Méthode optique	60326-2/5.2.2	2a
	3D02	Largeur et espacement de conducteur		
	3D03	Contrôle optique automatisé		
	3D04	Examen dimensionnel, général	60326-2/5.2	2
	3C01	Inflammabilité, retrait du métal de la carte imprimée rigide	60326-2/8.4.1	16a
	3C02	Inflammabilité, essai au fil incandescent des cartes imprimées rigides	60695-2-1	16b
	3C03	Inflammabilité, essai au brûleur aiguille des cartes imprimées rigides	60326-2/8.4.3; 60695-2-2	16c
	3C04	Résistance au flux et solvant	60326-2/8.5	17a
	3C05	Corrosion électrolytique, film rigide et mince	60426	
	3C06	Inflammabilité, essai au fil incandescent, cartes imprimées rigides		
	3C07	Inflammabilité, brûleur aiguille, cartes imprimées rigides		
	3C08	Combustion verticale	ISO/R 1326	
	3C09	Absorption d'eau	ISO 62	
	3C10	Contaminants organiques superficiels (interne)		
	3C11	Résistivité de l'extraction par solvant (contaminants ioniques)		
	3C12	Contaminants organiques superficiels (infrarouge)		
	3M01	Force d'adhérence, conditions atmosphériques normales	60326-2/7.1.1	10a
	3M02	Force d'adhérence, température élevée	60326-2/7.1.2	10b
	3M03	Force d'arrachement, trou métallisé sans pastille	60326-2/7.2.2	11b
	3M04	Planéité des cartes imprimées (courbure et vrillage)	60326-2/7.3	12a
61189-3	3M05	Force d'adhérence, cartes imprimées souples	60326-2/7.1.3	10c
	3M06	Fatigue à la flexion, carte imprimée souple	60326-2/7.4	21a
	3M07	Force d'arrachement, pastilles à trous non métallisés	60326-2/7.2.1	11a
	3M08	Dureté (résistance à l'abrasion) des revêtements superficiels organiques		
	3M09	Degré de traitement de revêtement de la surface organique de la carte imprimée		
	3E01	Isolation de circuit	60326-2/6.2.1	4a
	3E02	Continuité de circuit	60326-2/6.2.2	4b
	3E03	Résistance d'isolation, couches superficielles	60326-2/6.4.1	6a
	3E04	Résistance d'isolation, couches internes	60326-2/6.4.2	6b
	3E05	Résistance d'isolation, entre couches	60326-2/6.4.3	6c
	3E06	Déviation de fréquence	60326-2/6.6	8a
	3E07	Impédance de circuit	60326-2/6.7	9a

New IEC publication		Description (test method title)	Earlier IEC publication	
Publication No.	Test method No.		Publication No./ subclause	Test method No.
61189-3	3V01	3× magnification	60326-2/5.1.1	1a
	3V02	10× magnification	60326-2/5.1.2	1b
	3V03	250× magnification	60326-2/5.1.3	1c
	3V04	General visual	60326-2/5.1	1
	3D01	Optical method	60326-2/5.2.2	2a
	3D02	Conductor width and spacing		
	3D03	Automated optical inspection		
	3D04	Dimensional examination, general	60326-2/5.2	2
	3C01	Flammability, rigid printed board metal removal	60326-2/8.4.1	16a
	3C02	Flammability, rigid printed board glow-wire test	60695-2-1	16b
	3C03	Flammability; rigid printed board needle flame test	60326-2/8.4.3; 60695-2-2	16c
	3C04	Solvent and flux resistance	60326-2/8.5	17a
	3C05	Electrolytic corrosion, rigid and thin film	60426	
	3C06	Flammability, glow-wire test, rigid printed boards		
	3C07	Flammability, needle flame, rigid printed boards		
	3C08	Vertical burning	ISO/R 1326	
	3C09	Water absorption	ISO 62	
	3C10	Surface organic contaminates (in-house)		
	3C11	Resistivity of solvent extract (ionic contaminates)		
	3C12	Surface organic contaminates (infrared)		
	3M01	Peel strength, standard atmospheric conditions	60326-2/7.1.1	10a
	3M02	Peel strength, elevated temperature	60326-2/7.1.2	10b
	3M03	Pull-out strength, landless plated through hole	60326-2/7.2.2	11b
	3M04	Flatness of printed boards (bow and twist)	60326-2/7.3	12a
61189-3	3M05	Peel strength, flexible printed boards	60326-2/7.1.3	10c
	3M06	Flexural fatigue, flexible printed board	60326-2/7.4	21a
	3M07	Pull off strength, lands with plain holes	60326-2/7.2.1	11a
	3M08	Hardness (resistance to abrasion) of organic surface coatings		
	3M09	Degree of cure of printed board organic surface coatings		
	3E01	Circuit isolation	60326-2/6.2.1	4a
	3E02	Circuit continuity	60326-2/6.2.2	4b
	3E03	Insulation resistance, surface layers	60326-2/6.4.1	6a
	3E04	Insulation resistance, internal layers	60326-2/6.4.2	6b
	3E05	Insulation resistance, between layers	60326-2/6.4.3	6c
	3E06	Frequency drift	60326-2/6.6	8a
	3E07	Circuit impedance	60326-2/6.7	9a

Nouvelle publication CEI		Description (intitulé de méthode d'essai)	Publication CEI antérieure	
Publication n°	Méthode d'essai n°		Publication n°/paragraphe	Méthode d'essai n°
	3E08	Modification de résistance des trous métallisés (pth), cycle thermique	60326-2/6.1.3	3c
	3E09	Epreuve de tension, couches superficielles	60326-2/6.5.1	7a
	3E10	Épreuve de tension, entre couches	60326-2/6.5.2	7b
	3E11	Résistance d'interconnexion, cartes imprimées multicouches		
	3E12	Résistance des conducteurs	60326-2/6.1.1	3a
	3E13	Résistance des interconnexions	60326-2/6.1.2	3b
	3E14	Épreuve de courant, trou métallisé	60326-2/6.3.1	5a
	3E15	Épreuve de courant, conducteurs	60326-2/6.3.2	5b
	3E16	Modification de résistance des trous métallisés, chocs thermiques	60326-2/6.1.3	3c
	3E17	Détermination de production d'impédance caractéristique par réflectrométrie en domaine temporel		
	3N01	Choc thermique, immersion, bain d'huile à 260°C	60326-2/9.2.1	19a
	3N02	Chocs thermiques, flottaison, bain de brasure	60326-2/9.2.3	19c
	3N03	Chocs thermiques, brasage à main	60326-2/9.2.4	19d
	3N04	Chocs thermiques, bain de brasure à 260 °C	60326-2/9.2.5	19e
	3N05	Chocs thermiques, flottaison, bain de brasure 288 °C	60326-2/9.2.6	19f
	3N06	Chaleur humide, régime permanent	60068-2-3/Ca	
	3N07	Cycles de températures	60068-2-30/Db	
	3N08	Chocs thermiques, immersion, bain de sable fluidisé à 260 °C	60326-2/9.2.2	19b
	3N12	Humidité et résistance d'isolation des cartes imprimées		
	3X01	Adhérence du dépôt métallique, méthode sur bande	60326-2/8.1.1	13a
	3X02	Adhérence du dépôt métallique, méthode de brunissement	60326-2/8.1.2	13b
	3X03	Porosité, exposition au gaz	60326-2/8.1.3	13c
	3X04	Porosité, essai électrographique, or sur cuivre	60326-2/8.1.4	13d
	3X05	Porosité, essai électrographique, or sur nickel	60326-2/8.1.5	13e
	3X06	Épaisseur du dépôt métallique, méthode de micrographie	60326-2/8.1.6	13f
	3X07	Brasabilité, essai par immersion des bords	60326-2/8.2	14a
	3X08	Décollement interlamininaire, chocs thermiques	60326-2/8.3.1	15a
	3X09	Micrographie	60326-2/8.3.2	15b
	3X10	Brasabilité, essai rotatif par immersion	60326-2/8.2	14a
	3X11	Évaluation des cartes imprimées multicouches (après chocs thermiques) pour la jonction de couches intérieures et la microfissuration des feuilles des couches intérieures		
61189-3	3X12	Adhérence du fini de surface organique à la carte imprimée (méthode sur bande)		

New IEC publication		Description (test method title)	Earlier IEC publication	
Publication No.	Test method No.		Publication No./ subclause	Test method No.
	3E08	Plated-through hole (pth) resistance change, thermal cycling	60326-2/6.1.3	3c
	3E09	Voltage proof, surface layers	60326-2/6.5.1	7a
	3E10	Voltage proof, between layers	60326-2/6.5.2	7b
	3E11	Interconnection resistance, multilayer printed boards		
	3E12	Resistance of conductors	60326-2/6.1.1	3a
	3E13	Resistance of interconnections	60326-2/6.1.2	3b
	3E14	Current proof, plated through hole	60326-2/6.3.1	5a
	3E15	Current proof, conductors	60326-2/6.3.2	5b
	3E16	Plated through hole resistance change, thermal shock	60326-2/6.1.3	3c
	3E17	Production determination of characteristic impedance by time domain reflectometry		
	3N01	Thermal shock, immersion, oil bath at 260 °C	60326-2/9.2.1	19a
	3N02	Thermal shock, floating, solder bath	60326-2/9.2.3	19c
	3N03	Thermal shock, hand soldering	60326-2/9.2.4	19d
	3N04	Thermal shock, solder immersion at 260 °C	60326-2/9.2.5	19e
	3N05	Thermal shock, floating, solder bath 288 °C	60326-2/9.2.6	19f
	3N06	Damp heat, steady state	60068-2-3/Ca	
	3N07	Temperature cycling	60068-2-30/Db	
	3N08	Thermal shock, immersion, fluidized sand bath at 260 °C	60326-2/9.2.2	19b
	3N12	Moisture and insulation resistance of printed boards		
	3X01	Plating adhesion, tape method	60326-2/8.1.1	13a
	3X02	Plating adhesion, burnish method	60326-2/8.1.2	13b
	3X03	Porosity, gas exposure	60326-2/8.1.3	13c
	3X04	Porosity, electrographic test, gold on copper	60326-2/8.1.4	13d
	3X05	Porosity, electrographic test, gold on nickel	60326-2/8.1.5	13e
	3X06	Plating thickness, microsection method	60326-2/8.1.6	13f
	3X07	Solderability, edge dip test	60326-2/8.2	14a
	3X08	Delamination, thermal shock	60326-2/8.3.1	15a
	3X09	Microsectioning	60326-2/8.3.2	15b
	3X10	Solderability, rotary dip test	60326-2/8.2	14a
	3X11	Assessment of multilayer printed boards (after thermal shock) for inner layer junction and micro-cracking of inner layer foils		
61189-3	3X12	Adhesion of organic surface finish to printed board (tape method)		

NOTE 1 CEI 61189: *Méthodes d'essai pour les matériaux électriques, les structures d'interconnexion et les ensembles:*

Partie 1: Méthodes d'essai générales et méthodologie

Partie 2: Méthodes d'essai des matériaux pour structures d'interconnexion

Partie 3: Méthodes d'essai des structures d'interconnexion (cartes imprimées)

NOTE 2

P = préparation/conditionnement des éprouvettes d'essai

V = méthodes d'essai visuelles

D = méthodes d'essai dimensionnelles

C = méthodes d'essai chimiques

M = méthodes d'essai mécaniques

E = méthodes d'essai électriques

N = méthodes d'essai environnementales

X = méthodes d'essai diverses

Les utilisateurs de la présente norme sont invités à fournir des informations à inclure dans la présente annexe.

NOTE 1 IEC 61189: *Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies:*
Part 1: General test methods and methodology
Part 2: Test methods for materials for interconnection structures
Part 3: Test methods for interconnection structures (printed boards)

NOTE 2
P = preparation/conditioning of test specimens
V = visual test methods
D = dimensional test methods
C = chemical test methods
M = mechanical test methods
E = electrical test methods
N = environmental test methods
X = miscellaneous test methods

Users of this standard are encouraged to supply information to be included in the annex.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



<p>Q1 Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)</p> <p>.....</p>	<p>Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>standard is out of date <input type="checkbox"/></p> <p>standard is incomplete <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too academic <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too superficial <input type="checkbox"/></p> <p>title is misleading <input type="checkbox"/></p> <p>I made the wrong choice <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:</p> <p>purchasing agent <input type="checkbox"/></p> <p>librarian <input type="checkbox"/></p> <p>researcher <input type="checkbox"/></p> <p>design engineer <input type="checkbox"/></p> <p>safety engineer <input type="checkbox"/></p> <p>testing engineer <input type="checkbox"/></p> <p>marketing specialist <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:</p> <p>(1) unacceptable, <input type="checkbox"/></p> <p>(2) below average, <input type="checkbox"/></p> <p>(3) average, <input type="checkbox"/></p> <p>(4) above average, <input type="checkbox"/></p> <p>(5) exceptional, <input type="checkbox"/></p> <p>(6) not applicable <input type="checkbox"/></p> <p>timeliness <input type="checkbox"/></p> <p>quality of writing <input type="checkbox"/></p> <p>technical contents <input type="checkbox"/></p> <p>logic of arrangement of contents <input type="checkbox"/></p> <p>tables, charts, graphs, figures <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q3 I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>consultant <input type="checkbox"/></p> <p>government <input type="checkbox"/></p> <p>test/certification facility <input type="checkbox"/></p> <p>public utility <input type="checkbox"/></p> <p>education <input type="checkbox"/></p> <p>military <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q8 I read/use the: (<i>tick one</i>)</p> <p>French text only <input type="checkbox"/></p> <p>English text only <input type="checkbox"/></p> <p>both English and French texts <input type="checkbox"/></p>
<p>Q4 This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>general reference <input type="checkbox"/></p> <p>product research <input type="checkbox"/></p> <p>product design/development <input type="checkbox"/></p> <p>specifications <input type="checkbox"/></p> <p>tenders <input type="checkbox"/></p> <p>quality assessment <input type="checkbox"/></p> <p>certification <input type="checkbox"/></p> <p>technical documentation <input type="checkbox"/></p> <p>thesis <input type="checkbox"/></p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Q5 This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)</p> <p>not at all <input type="checkbox"/></p> <p>nearly <input type="checkbox"/></p> <p>fairly well <input type="checkbox"/></p> <p>exactly <input type="checkbox"/></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-6116-0

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-6116-0.

9 782831 861166

ICS 31.180

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND