

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Materials for printed boards and other interconnecting structures –  
Part 2-43: Reinforced base materials clad and unclad – Non-halogenated  
epoxide cellulose paper/woven E-glass reinforced laminate sheets of defined  
flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly**

**Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion –  
Partie 2-43: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuilles  
stratifiées renforcées en verre de type E tissé/papier cellulose époxyde non  
halogéné, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion  
verticale) pour les assemblages sans plomb**



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2016 IEC, Geneva, Switzerland**

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

#### **About the IEC**

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

#### **About IEC publications**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### **IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)**

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### **IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)**

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### **IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)**

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### **Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)**

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### **IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)**

65 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### **IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)**

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

---

#### **A propos de l'IEC**

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### **A propos des publications IEC**

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### **Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)**

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### **Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)**

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### **IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)**

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

#### **Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)**

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### **Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)**

65 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### **Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)**

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Materials for printed boards and other interconnecting structures –  
Part 2-43: Reinforced base materials clad and unclad – Non-halogenated  
epoxide cellulose paper/woven E-glass reinforced laminate sheets of defined  
flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly**

**Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion –  
Partie 2-43: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuilles  
stratifiées renforcées en verre de type E tissé/papier cellulose époxyde non  
halogéné, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion  
verticale) pour les assemblages sans plomb**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Materials and construction .....	6
3.1 General .....	6
3.2 Resin system .....	6
3.3 Metal foil.....	7
3.4 Reinforcement .....	7
4 Internal marking .....	7
5 Electrical properties.....	7
6 Non-electrical properties of the copper-clad laminate .....	7
6.1 Appearance of the copper-clad sheet .....	7
6.1.1 General .....	7
6.1.2 Indentations (pits and dents).....	8
6.1.3 Wrinkles .....	8
6.1.4 Scratches .....	8
6.1.5 Raised areas .....	8
6.1.6 Surface waviness.....	9
6.2 Appearance of the unclad face .....	9
6.3 Laminate thickness .....	9
6.4 Bow and twist .....	9
6.5 Properties related to the copper foil bond .....	10
6.6 Punching and machining .....	11
6.7 Dimensional stability .....	11
6.8 Sheet sizes .....	11
6.8.1 Typical sheet sizes .....	11
6.8.2 Tolerances for sheet sizes .....	11
6.9 Cut panels .....	12
6.9.1 Cut panel sizes .....	12
6.9.2 Size tolerances for cut panels .....	12
6.9.3 Rectangularity of cut panels.....	12
7 Non-electrical properties of the base material after complete removal of the copper foil .....	12
7.1 Appearance of the dielectric base material .....	12
7.2 Flexural strength.....	13
7.3 Flammability .....	13
7.4 Water absorption .....	14
7.5 Measling .....	14
7.6 Glass transition temperature and cure factor .....	14
7.7 Decomposition temperature.....	14
7.8 Time to delamination (TMA) .....	15
8 Quality assurance.....	15
8.1 Quality system .....	15
8.2 Responsibility for inspection.....	15
8.3 Qualification inspection .....	15
8.4 Quality conformance inspection.....	15

8.5	Certificate of conformance .....	15
8.6	Safety data sheet .....	16
9	Packaging and marking .....	16
10	Ordering information.....	16
	Annex A (informative) Engineering information.....	17
A.1	General .....	17
A.2	Chemical properties .....	17
A.3	Electrical properties .....	17
A.4	Flammability properties .....	17
A.5	Mechanical properties .....	17
A.6	Physical properties .....	17
A.7	Thermal properties.....	17
	Annex B (informative) Common laminate constructions .....	19
	Annex C (informative) Guideline for qualification and conformance inspection .....	20
	Bibliography .....	21
	Table 1 – Electrical properties .....	7
	Table 2 – Size and indentations .....	8
	Table 3 – Nominal thickness and tolerance of metal-clad laminate.....	9
	Table 4 – Bow and twist requirements.....	10
	Table 5 – Pull-off and peel strength requirements .....	10
	Table 6 – Dimensional stability .....	11
	Table 7 – Size tolerances for cut panels.....	12
	Table 8 – Rectangularity of cut panels .....	12
	Table 9 – Flexural strength requirements .....	13
	Table 10 – Flammability requirements.....	13
	Table 11 – Water absorption requirements.....	14
	Table 12 – Measling requirements .....	14
	Table 13 – Glass transition temperature and cure factor requirements.....	14
	Table 14 – Decomposition temperature requirements .....	14
	Table 15 – Time to delamination requirements .....	15
	Table C.1 – Qualification and conformance inspection.....	20

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

—————

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

**Part 2-43: Reinforced base materials clad and unclad –  
Non-halogenated epoxide cellulose paper/woven E-glass  
reinforced laminate sheets of defined flammability  
(vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly**

## FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61249-2-43 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
91/1350/FDIS	91/1363/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 2.

A list of all parts of the IEC 61249 series, under the general title *Materials for printed boards and other interconnecting structures*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

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

### **Part 2-43: Reinforced base materials clad and unclad – Non-halogenated epoxide cellulose paper/woven E-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly**

#### **1 Scope**

This part of IEC 61249 gives requirements for properties of non-halogenated epoxide cellulose paper reinforced core/woven E-glass reinforced surface laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly in thicknesses of 0,60 mm up to 1,70 mm. The flammability rating is achieved through the use of non-halogenated fire retardants reacted as part of the epoxide polymeric structure. The glass transition temperature is defined to be 100 °C minimum.

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

#### **2 Normative references**

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

IEC 61189-2:2006, *Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2: Test methods for materials for interconnection structures*

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

IEC PAS 61249-6-3, *Specification for finished fabric woven from "E" glass for printed boards*

ISO 11014, *Safety data sheet for chemical products – Content and order of sections*

#### **3 Materials and construction**

##### **3.1 General**

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

##### **3.2 Resin system**

Non-halogen epoxide, filled or unfilled, resulting in a laminate with a glass transition temperature of 100 °C minimum. The maximum total halogens contained in the resin plus reinforcement matrix is  $1,5 \times 10^{-3}$  parts (1 500 ppm) with a maximum chlorine of  $9 \times 10^{-4}$  parts (900 ppm) parts and maximum bromine being  $9 \times 10^{-4}$  parts (900 ppm).

Contrast agents may be added to enhance processing such as automated optical inspection (AOI).

Its flame resistance is defined in terms of the flammability requirements of 7.3.

### 3.3 Metal foil

Copper as specified in IEC 61249-5-1. The preferred foils are electrodeposited of defined ductility.

### 3.4 Reinforcement

Woven E-glass as specified in IEC PAS 61249-6-3, woven E-glass fabric (for the manufacture of prepreg and copper clad material) as the surface sheet on each side of a core reinforcement comprised of cellulose paper.

## 4 Internal marking

Not specified.

## 5 Electrical properties

The electrical property requirements are shown in Table 1.

**Table 1 – Electrical properties**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements
Surface resistance after damp heat while in the humidity chamber	2E04	$\geq 3\ 000\ \text{M}\Omega$
Surface resistance after damp heat and recovery (optional)	2E03	$\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$
Volume resistivity after damp heat while in the humidity chamber	2E04	$\geq 1\ 000\ \text{M}\Omega\text{m}$
Volume resistivity after damp heat and recovery (optional)	2E04	$\geq 5\ 000\ \text{M}\Omega\text{m}$
Relative permittivity after damp heat and recovery (1 MHz)	2E10	$\leq 5,4$
Dissipation factor after damp heat and recovery (1 MHz)	2E10	$\leq 0,045$
Arc resistance	2E14	$\geq 60\ \text{s}$
Dielectric breakdown	2E15	$\geq 40\ \text{kV}$
Surface resistance at 125 °C	2E07	$\geq 1\ 000\ \text{M}\Omega$
Volume resistivity at 125 °C	2E07	$\geq 1\ 000\ \text{M}\Omega\text{m}$

## 6 Non-electrical properties of the copper-clad laminate

### 6.1 Appearance of the copper-clad sheet

#### 6.1.1 General

The copper-clad face shall be substantially free from defects that may have an impact on the material's 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.

### 6.1.2 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 as indicated in Table 2.

**Table 2 – Size and indentations**

Size mm	Point value for each indentation
0,13 to 0,25	1
0,26 to 0,50	2
0,51 to 0,75	4
0,76 to 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.

### 6.1.3 Wrinkles

There shall be no wrinkles in the copper surface.

The inspection area shall exclude a 13 mm border from the edge of the panel or sheet.

### 6.1.4 Scratches

Scratches deeper than 10 µm or 20 % of the nominal thickness of the foil thickness, whichever is lower, are not permitted.

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.

The inspection area shall exclude a 13 mm border from the edge of the panel or sheet.

### 6.1.5 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 being impressions of defects in press plates are permitted to the following extent:

- Class A and X material    maximum height 15  $\mu\text{m}$  and maximum length 15 mm;
- Class B and C material    maximum height 8  $\mu\text{m}$  and maximum length 15 mm;
- Class D material            maximum height 5  $\mu\text{m}$  and maximum length 15 mm.

### 6.1.6 Surface waviness

Under consideration.

## 6.2 Appearance of the unclad face

The unclad face of a 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, release film, 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

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 3. The fine tolerances shall apply unless the other tolerances are ordered.

**Table 3 – Nominal thickness and tolerance of metal-clad laminate**

Property	Test method IEC 61189-2	Nominal thickness <i>including metal foil</i> mm	Tolerance requirement $\pm$ mm		
			Coarse	Fine	Extra fine
Thickness	2D01	$\geq 0,60 < 0,80$	0,08	0,06	0,05
		$\geq 0,80 < 1,00$	0,17	0,10	0,08
		$\geq 1,00 \leq 1,70$	0,19	0,13	0,08

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 thickness 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 not exceed the values given in Table 4.

**Table 4 – Bow and twist requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Nominal thickness mm	Panel dimension longest side mm	Requirements %	
				Copper foil on one side	Copper foil on both sides
Bow and twist	2M01	≥0,6 ≤ 1,3	≤350	≤3,0	≤2,5
			>350 ≤ 500	≤2,8	≤2,3
			>500	≤2,5	≤2,0
		>1,3 < 1,7	≤350	≤2,5	≤2,0
			>350 ≤ 500	≤2,3	≤1,8
			>500	≤2,0	≤1,5
The requirements for bow and twist apply only to one sided copper-clad laminates with maximum foil thickness of 105 μm (915 g/m <sup>2</sup> ) and double sided copper-clad laminates with maximum foil thickness difference of 70 μm (610 g/m <sup>2</sup> ). Requirements for laminates with copper foil configurations beyond these limits should be subject to agreement between purchaser and supplier.					

**6.5 Properties related to the copper foil bond**

Pull-off and peel strength requirements are shown in Table 5. These requirements apply to copper foil with a normal profile depth.

**Table 5 – Pull-off and peel strength requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements		
Pull-off strength	2M05	≥30 N		
		Thickness of the copper foil		
		18 μm (152 g/m <sup>2</sup> )	≥35 μm (305 g/m <sup>2</sup> )	≥70 μm (610 g/m <sup>2</sup> )
Peel strength after heat shock 288 °C, 20 s	2M14	≥1,0 N/mm	≥1,2 N/mm	≥1,6 N/mm
		No blistering nor delamination		
Peel strength after dry heat 125 °C	2M15	Under consideration	Under consideration	Under consideration
		No blistering nor delamination		
Peel strength after exposure to solvent vapour. Solvents as agreed upon between purchaser and supplier	2M06	≥1,0 N/mm	≥1,2 N/mm	≥1,4 N/mm
		No blistering nor delamination		
Peel strength after simulated plating	2M16	Under consideration	Under consideration	Under consideration
		No blistering nor delamination		
Peel strength at high temperature Temperature 100 °C (optional)	2M17	Not specified	Not specified	Not specified
Blistering after 288 °C, 20 s heat shock	2C05	No blistering nor delamination		
In case of difficulty due to breakage of the foil or 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

The laminate shall, in accordance with the manufacturer's recommendations, 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.

A suitable test method for evaluating punching is 2M19 of IEC 61189-2. Requirements for punching force and pull-out force are matters for agreement between user and supplier.

## 6.7 Dimensional stability

When specimens are tested in accordance with IEC 61189-2, 2X02, the observed tolerance shall be as specified in Table 6. 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.

**Table 6 – Dimensional stability**

Property	Test method IEC 61189-2	Class	Requirement μm/m
Dimensional stability	2X02	A	±600
		B	±400
		C	±200
		X	As agreed upon between user and supplier

The choice of the glass fabrics and cellulose papers in the construction of the laminate has a significant impact on dimensional stability. Examples of typical constructions used in printed board applications can be found in Annex B. Annex B is not a construction requirement table but is presented for engineering information only.

Class A performance shall apply unless otherwise noted on the purchase order.

## 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 sheet delivered by the supplier shall not deviate more than  $\begin{matrix} +25 \\ -0 \end{matrix}$  mm from the ordered size.

## 6.9 Cut panels

### 6.9.1 Cut panel sizes

Cut panel sizes shall be, when delivered, 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 7. Tolerances indicated as normal shall be in effect unless otherwise specified by in the purchasing specification.

**Table 7 – 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

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

### 6.9.3 Rectangularity of cut panels

For panels cut to size according to the purchaser's specification, the following requirements for rectangularity shall apply as shown in Table 8. Tolerance indicated as normal shall be in effect unless otherwise specified in the purchasing specification.

**Table 8 – 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 complete 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 weave texture, 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;
- metallic inclusions are not acceptable;

- 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 inclusions 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 voids) have a longest dimension less than 0,075 mm and there shall not be more than three 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 9.

**Table 9 – Flexural strength requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements
Flexural strength Length direction Cross direction (applicable to sheets ≥0,80 mm to 1,70 mm in thickness)	2M20	≥200 N/mm <sup>2</sup> ≥150 N/mm <sup>2</sup>
Flexural strength at elevated temperature Length direction (applicable to sheets ≥0,80 mm to 1,70 mm in thickness)		Not specified

## 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 10.

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

**Table 10 – Flammability requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements	
		Designation	
		FV-0	FV-1
Flammability	2C06		
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 11.

**Table 11 – Water absorption requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Thickness mm	Requirements %
Water absorption	2N02	≥0,60 ≤ 1,70	≤0,50

#### 7.5 Measling

When the laminate is tested in accordance with test method 2N01 of IEC 61189-2, the measle requirements shall be as shown in Table 12.

**Table 12 – Measling requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements
Measling	2N01 <sup>a, b</sup>	No measling on three specimens. If one out of three specimens fails, the test has to be repeated. No measling on three specimens of the second test is permitted. No blistering or delamination on any of the three specimens is permitted.
<sup>a</sup> Under consideration. <sup>b</sup> The following test conditions shall be demanded: The dwell time at 2 atm (202,65 kPa) in a pressure vessel shall be 60 min and the condition of heat shock after cooking shall be 274 °C, 20 s.		

#### 7.6 Glass transition temperature and cure factor

The requirements for glass transition temperature and cure factor are found in Table 13.

**Table 13 – Glass transition temperature and cure factor requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements
Glass transition temperature	2M10 or 2M11	≥100 °C
Cure factor	2M03	≥0,92

#### 7.7 Decomposition temperature

The requirements for decomposition temperature are found in Table 14.

**Table 14 – Decomposition temperature requirements**

Property	Test method IEC 61189-2	Requirements
Decomposition temperature (5 % weight loss from 50 °C)	2MXX <sup>a</sup>	≥300 °C
<sup>a</sup> Under consideration.		

## 7.8 Time to delamination (TMA)

The requirements for time to delamination are found in Table 15. The specimen shall not have copper foil on any layer.

**Table 15 – Time to delamination requirements**

Property		Test method IEC 61189-2	Requirements
Time to delamination	T260 (at 260 °C)	2M25	≥1 min
	T288 (at 288 °C)		N/A

## 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 the inspections of the manufactured material. The purchaser or an appointed third party may audit this inspection.

### 8.3 Qualification inspection

Laminates furnished under this standard 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 a laboratory in compliance with IEC laboratory requirements. A list of the normal qualification tests can be found in Annex C. The manufacturer shall retain on file the data which supports that the materials meet this standard and 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 C.

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 in electronic or paper format.

## 8.6 Safety data sheet

A safety data sheet in accordance with ISO 11014 shall be available for products manufactured and delivered in compliance with 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 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 copper 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

Orders shall include the following details:

- a) reference to this standard;
- b) type of material (see Clause 1 and 7.3);
- c) size, thickness and copper cladding;
- d) class of indentations (see 6.1.2);
- e) class of raised areas (see 6.1.5);
- f) class of thickness tolerance (see 6.3);
- g) class of dimensional stability (see 6.7);
- h) class of panel size tolerance (see 6.9.2);
- i) class of flammability (see 7.3); and
- j) request for certification, if applicable (see 8.5).

## Annex A (informative)

### Engineering information

#### A.1 General

Information in this annex does not detail material property requirements. The information is intended as a guideline for design and engineering purposes. Users of this standard are encouraged to supply information to be included in the annex.

Materials according to this standard show the properties and data as listed in Clause A.2 to Clause A.7.

#### A.2 Chemical properties

- Resistance against chemicals
- Void

#### A.3 Electrical properties

- Comparative tracking index 175 V to 250 V
- Void

#### A.4 Flammability properties

- Needle flame test
- Oxygen index 45 %

#### A.5 Mechanical properties

- Compressive strength (flatwise) 400 N/mm<sup>2</sup>
- Compressive strength (edgewise) 240 N/mm<sup>2</sup>
- Hardness at room temperature 200 (Rockwell M)
- Modulus of elasticity, flexural (warp) 1,9 × 10<sup>4</sup> (N/mm<sup>2</sup>)
- Modulus of elasticity, flexural (weft) 1,5 × 10<sup>4</sup> (N/mm<sup>2</sup>)
- Modulus of elasticity, tensile (warp) 1,7 × 10<sup>4</sup> (N/mm<sup>2</sup>)
- Modulus of elasticity, tensile (weft) 1,4 × 10<sup>4</sup> (N/mm<sup>2</sup>)
- Poisson's ratio 0,12 to 0,16
- Shear strength 148 N/mm<sup>2</sup>
- Young's modulus 22 GPa

#### A.6 Physical properties

- Density 1,85 g/cm<sup>3</sup>
- Void

#### A.7 Thermal properties

- Coefficient of thermal expansion (<T<sub>g</sub>) 60 × 10<sup>-6</sup>/ °C

- Coefficient of thermal expansion (>T<sub>g</sub>)  $400 \times 10^{-6}/\text{°C}$
- Specific heat capacity  $1,25 \text{ kJ/kg } \text{°C}$
- Thermal conductivity  $0,3 \text{ W/m } \text{°C}$
- UL temperature index (mechanical)  $130 \text{ °C}$
- UL temperature index (electrical)  $130 \text{ °C}$
- Maximum operating temperature (MOT)  $130 \text{ °C}$

**Annex B**  
(informative)**Common laminate constructions**

<b>Nominal thickness</b> mm	<b>Common construction</b>
0,60 to 1,70	7 628/cellulose paper/7 628
NOTE E-glass 7 628 fiberglass cloth.	

## Annex C (informative)

### Guideline for qualification and conformance inspection

Users of this standard are encouraged to supply information to be included in Table C.1.

**Table C.1 – Qualification and conformance inspection**

Property	Test method IEC 61189-2	Qualification testing	Conformance testing	Conformance frequency
Peel strength after thermal shock	2M14	Yes	Yes	Lot
Peel strength at 100 °C	2M15	Yes	Yes	Quarterly
Peel strength after solvent vapour	2M06	Yes	Yes	Quarterly
Peel strength after simulated plating	2M16	Yes	No	
Pull off strength	2M05	Yes	No	
Dimensional stability	2X02	Yes	Yes	Monthly
Flexural strength	2M20	Yes	Yes	Annually
Flammability	2C06	Yes	Yes	Monthly
Thermal stress, unetched	2C05	Yes	Yes	Lot
Solderability	2MXX	Yes	No	
Glass transition temperature	2M10	Yes	Yes	Monthly
Cure factor	2M03	Yes	Yes	Monthly
Permittivity at 1 MHz, as received	2E10	Yes	Yes	Monthly
Decomposition temperature	2MXX	Yes	Yes	Annually
Time to delamination	2M25	Yes	Yes	Quarterly
Dissipation factor at 1 MHz, as received	2E10	Yes	Yes	Monthly
Surface resistance after damp heat/recovery	2E03	Yes	Yes	Annually
Volume resistance after damp heat/recovery	2E04	Yes	Yes	Annually
Arc resistance	2E14	Yes	Yes	Annually
Dielectric breakdown	2E15	Yes	Yes	Quarterly
Water absorption	2N02	Yes	Yes	Quarterly
Bow and twist	2M01	Yes	Yes	Lot
Surface waviness	2M12	Yes	No	
Appearance of the dielectric base material	See 7.1	Yes	Yes	Lot

## Bibliography

IEC 60194:2015, *Printed board design, manufacture and assembly – Terms and definitions*

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

ISO 14001, *Environmental management systems – Requirements with guidance for use*

---

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	24
1 Domaine d'application .....	26
2 Références normatives .....	26
3 Matériaux et construction.....	26
3.1 Généralités .....	26
3.2 Résine isolante .....	27
3.3 Feuille métallique.....	27
3.4 Renforcement .....	27
4 Marquage interne .....	27
5 Propriétés électriques.....	27
6 Propriétés non électriques du stratifié plaqué cuivre .....	28
6.1 Aspect de la feuille plaquée cuivre .....	28
6.1.1 Généralités .....	28
6.1.2 Empreintes (piqûres et marques de coups).....	28
6.1.3 Rides.....	28
6.1.4 Eraflures.....	28
6.1.5 Zones bosselées.....	29
6.1.6 Ondulation superficielle.....	29
6.2 Aspect de la face non plaquée .....	29
6.3 Epaisseur du stratifié .....	29
6.4 Courbure et vrillage .....	30
6.5 Propriétés relatives à l'adhérence de la feuille de cuivre.....	30
6.6 Poinçonnage et usinage.....	31
6.7 Stabilité dimensionnelle .....	31
6.8 Dimensions des feuilles .....	32
6.8.1 Dimensions types des feuilles .....	32
6.8.2 Tolérances de dimensions des feuilles .....	32
6.9 Panneaux découpés.....	32
6.9.1 Tailles des panneaux découpés .....	32
6.9.2 Tolérances de tailles pour panneaux découpés .....	32
6.9.3 Rectangularité des panneaux découpés .....	32
7 Propriétés non électriques du matériau de base après retrait total de la feuille de cuivre.....	33
7.1 Aspect du matériau de base du diélectrique .....	33
7.2 Résistance aux flexions .....	33
7.3 Inflammabilité .....	34
7.4 Absorption d'eau.....	34
7.5 Blanchiment au croisement des fibres .....	35
7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation.....	35
7.7 Température de décomposition .....	35
7.8 Durée avant décollement interlaminaire (TMA) .....	35
8 Assurance de la qualité .....	36
8.1 Système de qualité .....	36
8.2 Responsabilité pour l'inspection .....	36
8.3 Inspection de qualification.....	36
8.4 Inspection de conformité de la qualité .....	36

8.5	Certificat de conformité .....	36
8.6	Fiche technique pour la sécurité.....	37
9	Emballage et marquage.....	37
10	Informations relatives aux commandes .....	37
Annexe A (informative) Informations techniques.....		38
A.1	Généralités .....	38
A.2	Propriétés chimiques.....	38
A.3	Propriétés électriques .....	38
A.4	Propriétés d'inflammabilité .....	38
A.5	Propriétés mécaniques.....	38
A.6	Propriétés physiques.....	38
A.7	Propriétés thermiques .....	39
Annexe B (informative) Constructions de stratifiés courantes .....		40
Annexe C (informative) Lignes directrices pour l'inspection de qualification et de conformité .....		41
Bibliographie .....		42
Tableau 1 – Propriétés électriques.....		27
Tableau 2 – Taille des empreintes .....		28
Tableau 3 – Epaisseur nominale et tolérance des stratifiés plaqués métal .....		29
Tableau 4 – Exigences relatives à la courbure et au vrillage.....		30
Tableau 5 – Exigences relatives aux forces d'arrachement et d'adhérence .....		30
Tableau 6 – Stabilité dimensionnelle .....		31
Tableau 7 – Tolérances de tailles pour les panneaux découpés .....		32
Tableau 8 – Rectangularité des panneaux découpés.....		33
Tableau 9 – Exigences relatives à la résistance aux flexions .....		34
Tableau 10 – Exigences relatives à l'inflammabilité .....		34
Tableau 11 – Exigences relatives à l'absorption d'eau.....		34
Tableau 12 – Exigences relatives au blanchiment au croisement des fibres.....		35
Tableau 13 – Exigences relatives à la température de transition vitreuse et au degré de polymérisation .....		35
Tableau 14 – Exigences relatives à la température de décomposition.....		35
Tableau 15 – Exigences relatives à la durée avant décollement interlaminaire.....		36
Tableau C.1 – Inspection de qualification et de conformité .....		41

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**MATÉRIAUX POUR CIRCUITS IMPRIMÉS  
ET AUTRES STRUCTURES D'INTERCONNEXION –****Partie 2-43: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués –  
Feuilles stratifiées renforcées en verre de type E tissé/papier cellulose  
époxyde non halogéné, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai  
de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb**

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61249-2-43 a été établie par le comité d'études 91 de l'IEC: Techniques d'assemblage des composants électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
91/1350/FDIS	91/1363/RVD

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/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61249, publiées sous le titre général *Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion*, peut être consultée sur le site Web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date du résultat de la maintenance indiquée sur le site web de l'IEC à l'adresse suivante: "<http://webstore.iec.ch>", dans les données liées à la publication spécifique. A cette date, la publication sera

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

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

### Partie 2-43: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuilles stratifiées renforcées en verre de type E tissé/papier cellulose époxyde non halogéné, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61249 fournit des exigences relatives aux propriétés des feuilles stratifiées de surface renforcées en verre de type E tissé et à cœur renforcé en papier cellulose époxyde non halogéné, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb et ayant une épaisseur comprise entre 0,60 mm et 1,70 mm. Les caractéristiques assignées d'inflammabilité sont obtenues en faisant réagir des ignifuges non halogénés qui font partie de la structure polymère époxyde. La température de transition vitreuse a été définie comme étant 100 °C au minimum.

Certaines exigences relatives aux propriétés peuvent comprendre plusieurs classes de performances. Il convient de spécifier la classe souhaitée sur le bon de commande, faute de quoi la classe par défaut du matériau sera fournie.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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).

IEC 61189-2:2006, *Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2: Test methods for materials for interconnection structures* (disponible en anglais seulement)

IEC 61249-5-1, *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)*

IEC PAS 61249-6-3, *Specification for finished fabric woven from "E" glass for printed boards* (disponible en anglais seulement)

ISO 11014, *Safety data sheet for chemical products – Content and order of sections* (disponible en anglais seulement)

#### 3 Matériaux et construction

##### 3.1 Généralités

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

### 3.2 Résine isolante

Il s'agit d'époxyde non halogéné, rempli ou non, produisant un stratifié ayant une température de transition vitreuse de 100 °C au minimum. Au total, le maximum d'halogènes contenu dans la résine et dans la matrice de renforcement est de  $1,5 \times 10^{-3}$  parties (1 500 ppm) avec un maximum de  $9 \times 10^{-4}$  parties (900 ppm) de chlore et de  $9 \times 10^{-4}$  parties (900 ppm) de brome.

Des agents de contraste peuvent être ajoutés pour renforcer les traitements tels que l'inspection optique automatisée (AOI: *Automated Optical Inspection*).

Sa résistance à la flamme est définie par rapport aux exigences relatives à l'inflammabilité de 7.3.

### 3.3 Feuille métallique

La feuille métallique est en cuivre comme spécifié dans l'IEC 61249-5-1. Les feuilles préférentielles sont celles qui sont déposées par électrolyse à ductilité définie.

### 3.4 Renforcement

Il s'agit de verre tissé de type E comme spécifié dans l'IEC PAS 61249-6-3, tissu de verre de type E (pour la fabrication de matériaux préimprégnés et plaqués cuivre) comme la feuille de surface sur chaque côté d'un renforcement de cœur constitué de papier cellulose.

## 4 Marquage interne

Non spécifié.

## 5 Propriétés électriques

Les exigences relatives aux propriétés électriques sont données dans le Tableau 1.

**Tableau 1 – Propriétés électriques**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences
Résistance superficielle après chaleur humide dans la chambre climatique	2E04	$\geq 3\ 000\ \text{M}\Omega$
Résistance superficielle après chaleur humide et rétablissement (facultative)	2E03	$\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$
Résistivité transversale après chaleur humide dans la chambre climatique	2E04	$\geq 1\ 000\ \text{M}\Omega\text{m}$
Résistivité transversale après chaleur humide et rétablissement (facultative)	2E04	$\geq 5\ 000\ \text{M}\Omega\text{m}$
Permittivité relative après chaleur humide et rétablissement (1 MHz)	2E10	$\leq 5,4$
Facteur de dissipation après chaleur humide et rétablissement (1 MHz)	2E10	$\leq 0,045$
Résistance à l'arc	2E14	$\geq 60\ \text{s}$
Claquage diélectrique	2E15	$\geq 40\ \text{kV}$
Résistance superficielle à 125 °C	2E07	$\geq 1\ 000\ \text{M}\Omega$
Résistivité transversale à 125 °C	2E07	$\geq 1\ 000\ \text{M}\Omega\text{m}$

## 6 Propriétés non électriques du stratifié plaqué cuivre

### 6.1 Aspect de la feuille plaquée cuivre

#### 6.1.1 Généralités

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

Pour les défauts spécifiques suivants, les exigences données doivent s'appliquer lorsque l'inspection est effectuée conformément à la méthode 2M18 de l'IEC 61189-2.

#### 6.1.2 Empreintes (piqûres et marques de coups)

La taille d'une empreinte, généralement sa longueur, doit être déterminée et une valeur en points à utiliser pour mesurer la qualité doit lui être attribuée comme cela est indiqué dans le Tableau 2.

**Tableau 2 – Taille des empreintes**

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

Le nombre total de points pour toute zone de 300 mm × 300 mm doit être calculé pour déterminer la classe du matériau.

- 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 le bon de commande. Sauf spécification contraire, c'est la classe A qui s'applique.

#### 6.1.3 Rides

La surface en cuivre ne doit pas présenter de rides.

La surface d'inspection doit exclure une bande de 13 mm depuis le bord du panneau ou de la feuille.

#### 6.1.4 Eraflures

Les éraflures d'une profondeur supérieure à 10 µm ou à 20 % de l'épaisseur nominale de la feuille, en prenant celle des deux valeurs qui est la plus faible, ne sont pas admises.

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 admises sur une longueur totale de 100 mm pour une surface de 300 mm × 300 mm.

La surface d'inspection doit exclure une bande de 13 mm depuis le bord du panneau ou de la feuille.

### 6.1.5 Zones bosselées

Les zones 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 admises.

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

- Matériau de classe A et X: hauteur maximale de 15  $\mu\text{m}$  et longueur maximale de 15 mm;
- Matériau de classe B et C: hauteur maximale de 8  $\mu\text{m}$  et longueur maximale de 15 mm;
- Matériau de classe D: hauteur maximale de 5  $\mu\text{m}$  et longueur maximale de 15 mm.

### 6.1.6 Ondulation superficielle

A l'étude.

## 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 admises. Le brillant de la face non plaquée doit être celui donné par la plaque de presse, le film ou la feuille de séparation utilisé. Les variations du brillant dues à l'impact de la pression des gaz libérés pendant le traitement sont admises.

## 6.3 Epaisseur du stratifié

Si le stratifié plaqué cuivre est soumis aux essais selon la méthode 2D01 de l'IEC 61189-2, son épaisseur ne doit pas s'écarter de l'épaisseur nominale de plus de la valeur appropriée donnée dans le Tableau 3. Des tolérances serrées doivent s'appliquer sauf si d'autres tolérances sont demandées.

**Tableau 3 – Epaisseur nominale et tolérance des stratifiés plaqués métal**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Epaisseur nominale avec la feuille métallique mm	Exigences relatives à la tolérance ± mm		
			Large	Serrée	Très serrée
Epaisseur	2D01	$\geq 0,60 < 0,80$	0,08	0,06	0,05
		$\geq 0,80 < 1,00$	0,17	0,10	0,08
		$\geq 1,00 \leq 1,70$	0,19	0,13	0,08

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

### 6.4 Courbure et vrillage

Lorsque le stratifié plaqué cuivre est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2M01 de l'IEC 61189-2, la courbure et le vrillage ne doivent pas dépasser les valeurs données dans le Tableau 4.

**Tableau 4 – Exigences relatives à la courbure et au vrillage**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Epaisseur nominale mm	Dimension du panneau du côté le plus long mm	Exigences %	
				Feuille de cuivre sur une face	Feuille de cuivre sur les deux faces
Courbure et vrillage	2M01	$\geq 0,6 \leq 1,3$	$\leq 350$	$\leq 3,0$	$\leq 2,5$
			$> 350 \leq 500$	$\leq 2,8$	$\leq 2,3$
			$> 500$	$\leq 2,5$	$\leq 2,0$
		$> 1,3 < 1,7$	$\leq 350$	$\leq 2,5$	$\leq 2,0$
			$> 350 \leq 500$	$\leq 2,3$	$\leq 1,8$
			$> 500$	$\leq 2,0$	$\leq 1,5$

Les exigences relatives à la courbure et au vrillage ne s'appliquent qu'aux stratifiés à une seule face plaquée cuivre ayant une épaisseur maximale de feuille de 105  $\mu\text{m}$  (915  $\text{g}/\text{m}^2$ ) et aux stratifiés plaqués cuivre sur les deux faces ayant une différence d'épaisseur maximale de la feuille de 70  $\mu\text{m}$  (610  $\text{g}/\text{m}^2$ ).

Il convient que les exigences relatives aux stratifiés ayant des configurations de feuilles de cuivre dépassant ces limites fassent l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur.

### 6.5 Propriétés relatives à l'adhérence de la feuille de cuivre

Les exigences relatives à la force d'arrachement et à la force d'adhérence sont données dans le Tableau 5. Ces exigences s'appliquent aux feuilles de cuivre d'épaisseur normale.

**Tableau 5 – Exigences relatives aux forces d'arrachement et d'adhérence**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences		
Force d'arrachement	2M05	$\geq 30$ N		
		Epaisseur de la feuille de cuivre		
		18 $\mu\text{m}$ (152 $\text{g}/\text{m}^2$ )	$\geq 35$ $\mu\text{m}$ (305 $\text{g}/\text{m}^2$ )	$\geq 70$ $\mu\text{m}$ (610 $\text{g}/\text{m}^2$ )
Force d'adhérence après choc thermique 288 °C, 20 s	2M14	$\geq 1,0$ N/mm	$\geq 1,2$ N/mm	$\geq 1,6$ N/mm
		Ni cloquage ni décollement interlaminaire		
Force d'adhérence après chaleur sèche à 125 °C	2M15	A l'étude	A l'étude	A l'étude
		Ni cloquage ni décollement interlaminaire		
Force d'adhérence après exposition à la vapeur de solvant. Solvants selon accord entre l'acheteur et le fournisseur	2M06	$\geq 1,0$ N/mm	$\geq 1,2$ N/mm	$\geq 1,4$ N/mm
		Ni cloquage ni décollement interlaminaire		
Force d'adhérence après conditions simulées de revêtement électrolytique	2M16	A l'étude	A l'étude	A l'étude
		Ni cloquage ni décollement interlaminaire		

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences		
Force d'adhérence à haute température Température de 100 °C (facultatif)	2M17	Non spécifiées	Non spécifiées	Non spécifiées
Cloquage après 288 °C, 20 s de choc thermique	2C05	Ni cloquage ni décollement interlaminaire		
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 de largeur supérieure à 3 mm.				

## 6.6 Poinçonnage et usinage

Le stratifié doit pouvoir être perforé, cisailé ou percé, conformément aux recommandations du fabricant. Le décollement interlaminaire sur les bords dû au processus de cisaillement est admissible, dans la mesure où la profondeur du décollement interlaminaire n'est pas plus importante que l'épaisseur du matériau de base. Le décollement interlaminaire sur les bords des trous percés dû au processus de perçage n'est pas admissible.

La méthode 2M19 de l'IEC 61189-2 est une méthode d'essai appropriée d'évaluation des perforations. Les exigences relatives à la force de perforation et à la force d'arrachement sont le résultat d'un accord entre l'utilisateur et le fournisseur.

## 6.7 Stabilité dimensionnelle

Lorsque des spécimens sont soumis à des essais selon l'IEC 61189-2, 2X02, la tolérance observée doit être celle spécifiée dans le Tableau 6. La valeur de la stabilité dimensionnelle nominale doit faire l'objet d'un 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 le bon de commande.

**Tableau 6 – Stabilité dimensionnelle**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Classe	Exigences $\mu\text{m}/\text{m}$
Stabilité dimensionnelle	2X02	A	$\pm 600$
		B	$\pm 400$
		C	$\pm 200$
		X	Selon accord entre l'utilisateur et le fournisseur

Le choix du tissu de verre et du papier cellulose dans la construction du stratifié a un impact significatif sur la stabilité dimensionnelle. Des exemples de constructions types utilisées dans les applications à cartes imprimées peuvent être trouvés à l'Annexe B. L'Annexe B n'est pas un tableau d'exigences de construction, mais présente seulement des informations techniques.

Sauf indication contraire dans le bon de commande, les performances de la Classe A doivent s'appliquer.

## 6.8 Dimensions des feuilles

### 6.8.1 Dimensions types des feuilles

Les tailles des feuilles sont le résultat d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur. Toutefois, une liste des tailles recommandées est donnée ci-dessous:

- 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 de dimensions des feuilles

La taille des feuilles livrées par le fournisseur ne doit pas différer de plus de  $\begin{matrix} +25 \\ -0 \end{matrix}$  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 de longueur et de largeur suivantes doivent s'appliquer comme indiqué dans le Tableau 7. Les tolérances indiquées comme normales doivent s'appliquer sauf indication contraire dans la spécification d'achat.

**Tableau 7 – Tolérances de tailles pour les panneaux découpés**

Taille du panneau mm	Exigences relatives à la tolérance ± mm	
	Normales	Strictes
≤300	2,0	0,5
>300 ≤ 600	2,0	0,8
>600	2,0	1,6

Les tolérances spécifiées incluent tous les écarts causés par la découpe des panneaux.

### 6.9.3 Rectangularité des panneaux découpés

Pour les panneaux découpés à dimension selon la spécification de l'acheteur, les exigences suivantes relatives à la rectangularité doivent s'appliquer comme indiqué dans le Tableau 8. La tolérance indiquée comme normale doit s'appliquer sauf indication contraire dans la spécification d'achat.

**Tableau 8 – Rectangularité des panneaux découpés**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences mm/m	
		Normales	Strictes
Rectangularité des panneaux découpés	2M23	≤3	≤2

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

### 7.1 Aspect du matériau de base du diélectrique

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

Une inspection normale doit être réalisée avec un grossissement de 10×. Les conditions d'éclairage de l'inspection doivent être appropriées au matériau inspecté ou avoir fait l'objet d'un accord entre l'utilisateur et le fournisseur.

Les imperfections en surface et sous la surface (comme la texture d'armure, les zones pauvres en résine, les vides, les 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 inclusions métalliques ne sont pas acceptables;
- les imperfections ne se propagent pas sous l'effet des contraintes thermiques;
- les inclusions étrangères sont translucides;
- les fibres étrangères opaques ne dépassent pas 15 mm de long et en moyenne, au maximum une seule fibre est présente par zone de 300 mm × 300 mm;
- les inclusions étrangères opaques autres que les fibres ne doivent pas dépasser 0,50 mm. Les inclusions étrangères opaques inférieures à 0,15 mm ne doivent pas 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 0,075 mm et il ne doit pas y avoir plus de trois vides dans un cercle d'un diamètre de 3,5 mm.

### 7.2 Résistance aux flexions

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2M20 de l'IEC 61189-2, la résistance aux flexions doit être celle donnée dans le Tableau 9.

**Tableau 9 – Exigences relatives à la résistance aux flexions**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences
Résistance aux flexions Sens de la longueur Sens transversal (applicable aux feuilles ≥0, 80 mm à 1, 70 mm d'épaisseur)	2M20	≥200 N/mm <sup>2</sup> ≥150 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux flexions à température élevée Sens de la longueur (applicable aux feuilles ≥0, 80 mm à 1, 70 mm d'épaisseur)		Non spécifiées

### 7.3 Inflammabilité

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2C06 de l'IEC 61189-2, l'inflammabilité doit être celle donnée dans le Tableau 10.

Sauf indication contraire dans le bon de commande, c'est la performance désignée FV-0 qui doit s'appliquer.

**Tableau 10 – Exigences relatives à l'inflammabilité**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences	
		Désignation	
		FV-0	FV-1
Inflammabilité	2C06		
Temps de combustion avec flamme après chaque application de la flamme pour chaque spécimen d'essai.		≤10 s	≤30 s
Temps de combustion total avec flamme pour les 10 applications de la flamme pour chaque jeu de cinq spécimens.		≤50 s	≤250 s
Temps de combustion sans flamme après le deuxième retrait de la flamme d'essai.		≤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 d'essai 2N02 de l'IEC 61189-2, l'absorption d'eau maximale doit être celle indiquée dans le Tableau 11.

**Tableau 11 – Exigences relatives à l'absorption d'eau**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Epaisseur mm	Exigences %
Absorption d'eau	2N02	≥0,60 ≤ 1,70	≤0,50

## 7.5 Blanchiment au croisement des fibres

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2N01 de l'IEC 61189-2, les exigences relatives au blanchiment au croisement des fibres doivent être celles données dans le Tableau 12.

**Tableau 12 – Exigences relatives au blanchiment au croisement des fibres**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences
Blanchiment au croisement des fibres	2N01 <sup>a, b</sup>	<p>Pas de blanchiment au croisement des fibres sur trois spécimens. Si un spécimen sur trois ne passe pas l'essai avec succès, cet essai doit être répété.</p> <p>Aucun blanchiment au croisement des fibres sur trois spécimens du deuxième essai n'est admis.</p> <p>Aucun cloquage ou décollement laminaire n'est admis sur n'importe lequel des trois spécimens.</p>
<p><sup>a</sup> A l'étude</p> <p><sup>b</sup> Les conditions d'essai suivantes doivent être exigées: le temps de palier à 2 atm (202,65 kPa) osphères dans le récipient de pression doit être de 60 min et la condition de choc thermique après cuisson doit être 274 °C, 20 s.</p>		

## 7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation

Les exigences relatives à la température de transition vitreuse et au degré de polymérisation sont données dans le Tableau 13.

**Tableau 13 – Exigences relatives à la température de transition vitreuse et au degré de polymérisation**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences
Température de transition vitreuse	2M10 ou 2M11	≥100 °C
Degré de polymérisation	2M03	≥0,92

## 7.7 Température de décomposition

Les exigences relatives à la température de décomposition sont données dans le Tableau 14.

**Tableau 14 – Exigences relatives à la température de décomposition**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Exigences
Température de décomposition (perte de masse de 5 % à partir de 50 °C)	2MXX <sup>a</sup>	≥300 °C
<p><sup>a</sup> A l'étude.</p>		

## 7.8 Durée avant décollement interlaminaire (TMA)

Les exigences relatives à la durée avant le décollement interlaminaire sont données dans le Tableau 15. Le spécimen ne doit pas avoir de feuille de cuivre sur l'une des couches.

**Tableau 15 – Exigences relatives à la durée avant décollement interlaminaire**

Propriété		Méthode d'essai (IEC 61189-2)	Exigences
Durée avant décollement interlaminaire	T260 (à 260 °C)	2M25	≥1 min
	T288 (à 288 °C)		N/A

## 8 Assurance de la qualité

### 8.1 Système de qualité

Le fournisseur doit utiliser un système qualité, ISO 9000 ou similaire, pour les inspections de conformité de la qualité.

Le fournisseur doit utiliser un système de gestion pour le contrôle environnemental, ISO 14001 ou similaire, pour les questions liées à l'environnement.

### 8.2 Responsabilité pour l'inspection

Le fournisseur est responsable de toutes les inspections du matériau fabriqué. L'acheteur ou une tierce partie désignée peut vérifier ces inspections.

### 8.3 Inspection de qualification

Les stratifiés fournis dans le cadre de la présente norme doivent être qualifiés. Les essais de qualification doivent être réalisés pour démontrer la capacité d'un fabricant à satisfaire aux exigences de cette spécification. Les essais de qualification doivent être réalisés dans un laboratoire en conformité avec les exigences relatives aux laboratoires de l'IEC. L'Annexe C donne une liste des essais normaux de qualification. Le fabricant doit conserver dans un fichier les données qui attestent que les matériaux sont conformes à la présente norme et ces données doivent être facilement disponibles pour être examinées sur demande.

### 8.4 Inspection 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 inspections 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 C.

Il est admis d'utiliser une combinaison des techniques suivantes pour indiquer la conformité aux exigences qui peuvent être utilisées pour réduire la fréquence des essais. Les données pour la réduction de la fréquence des essais doivent être disponibles pour être examinées sur demande.

- Contrôle des paramètres en cours de fabrication
- Inspection en cours de fabrication
- Inspection finale périodique
- Inspection finale par lot

### 8.5 Certificat de conformité

Le fournisseur doit, sur demande de l'acheteur, établir un certificat de conformité à la présente norme au format électronique ou papier.

## 8.6 Fiche technique pour la sécurité

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

## 9 Emballage et marquage

Sauf spécification contraire dans le bon de commande, les stratifiés doivent être marqués 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 sur le côté où le poids du cuivre est le plus important.

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

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

## 10 Informations relatives aux commandes

Les commandes doivent contenir les éléments suivants:

- a) une référence à la présente norme;
- b) le type de matériau (voir Article 1 et 7.3);
- c) la taille, l'épaisseur et le placage cuivre;
- d) la classe d'empreintes (voir 6.1.2);
- e) la classe de zones bosselées (voir 6.1.5);
- f) la classe de tolérance d'épaisseur (voir 6.3);
- g) la classe de stabilité dimensionnelle (voir 6.7);
- h) la classe de tolérance de taille du panneau (voir 6.9.2);
- i) la classe d'inflammabilité (voir 7.3); et
- j) la demande de certification, le cas échéant (voir 8.5).

## Annexe A (informative)

### Informations techniques

#### A.1 Généralités

Les informations contenues dans cette annexe ne détaillent pas les exigences de propriété des matériaux. Ces informations sont destinées à servir de lignes directrices pour la conception et la réalisation technique. Les utilisateurs de la présente norme sont invités à fournir des informations à inclure dans l'annexe.

Les matériaux conformes à la présente norme présentent les propriétés et les données énumérées de l'Article A.2 à l'Article A.7.

#### A.2 Propriétés chimiques

- Résistance aux produits chimiques
- Vide

#### A.3 Propriétés électriques

- Indice de résistance au cheminement 175 V à 250 V
- Vide

#### A.4 Propriétés d'inflammabilité

- Essai au brûleur-aiguille
- Indice d'oxygène 45 %

#### A.5 Propriétés mécaniques

- Résistance à la compression (perpendiculairement à la stratification) 400 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à la compression (sur l'arête) 240 N/mm<sup>2</sup>
- Dureté à température ambiante 200 (Rockwell M)
- Module d'élasticité, flexion (courbure)  $1,9 \times 10^4$  (N/mm<sup>2</sup>)
- Module d'élasticité, flexion (trame)  $1,5 \times 10^4$  (N/mm<sup>2</sup>)
- Module d'élasticité, tension (courbure)  $1,7 \times 10^4$  (N/mm<sup>2</sup>)
- Module d'élasticité, tension (trame)  $1,4 \times 10^4$  (N/mm<sup>2</sup>)
- Coefficient de Poisson 0,12 à 0,16
- Résistance au cisaillement 148 N/mm<sup>2</sup>
- Module de Young 22 GPa

#### A.6 Propriétés physiques

- Densité 1,85 g/cm<sup>3</sup>
- Vide

## A.7 Propriétés thermiques

- Coefficient de dilatation thermique (<T<sub>g</sub>)  $60 \times 10^{-6}/\text{°C}$
- Coefficient de dilatation thermique (>T<sub>g</sub>)  $400 \times 10^{-6}/\text{°C}$
- Capacité thermique spécifique  $1,25 \text{ kJ/kg } \text{°C}$
- Conductivité thermique  $0,3 \text{ W/m } \text{°C}$
- Indice de température UL (mécanique)  $130 \text{ °C}$
- Indice de température UL (électrique)  $130 \text{ °C}$
- Température maximale de fonctionnement  $130 \text{ °C}$

**Annexe B**  
(informative)**Constructions de stratifiés courantes**

<b>Epaisseur nominale</b> mm	<b>Construction courante</b>
0,60 à 1,70	7 628/papier cellulose/7 628
NOTE Tissu en fibre de verre 7 628 verre de type E	

## Annexe C (informative)

### Lignes directrices pour l'inspection de qualification et de conformité

Les utilisateurs de la présente norme sont invités à fournir des informations à inclure dans le Tableau C.1.

**Tableau C.1 – Inspection de qualification et de conformité**

Propriété	Méthode d'essai IEC 61189-2	Essais de qualification	Essais de conformité	Fréquence de conformité
Force d'adhérence après choc thermique	2M14	Oui	Oui	Lot
Force d'adhérence à 100 °C	2M15	Oui	Oui	Trimestrielle
Force d'adhérence après vapeur de solvant	2M06	Oui	Oui	Trimestrielle
Force d'adhérence après conditions simulées de revêtement électrolytique	2M16	Oui	Non	
Force d'arrachement	2M05	Oui	Non	
Stabilité dimensionnelle	2X02	Oui	Oui	Mensuelle
Résistance aux flexions	2M20	Oui	Oui	Annuelle
Inflammabilité	2C06	Oui	Oui	Mensuelle
Contrainte thermique, sans gravure	2C05	Oui	Oui	Lot
Brasabilité	2MXX	Oui	Non	
Température de transition vitreuse	2M10	Oui	Oui	Mensuelle
Degré de polymérisation	2M03	Oui	Oui	Mensuelle
Permittivité à 1 MHz, lors de la réception	2E10	Oui	Oui	Mensuelle
Température de décomposition	2MXX	Oui	Oui	Annuelle
Durée avant décollement interlaminaire	2M25	Oui	Oui	Trimestrielle
Facteur de dissipation à 1 MHz, lors de la réception	2E10	Oui	Oui	Mensuelle
Résistance superficielle après chaleur humide/rétablissement	2E03	Oui	Oui	Annuelle
Résistivité transversale après chaleur humide/rétablissement	2E04	Oui	Oui	Annuelle
Résistance à l'arc	2E14	Oui	Oui	Annuelle
Claquage diélectrique	2E15	Oui	Oui	Trimestrielle
Absorption d'eau	2N02	Oui	Oui	Trimestrielle
Courbure et vrillage	2M01	Oui	Oui	Lot
Ondulation superficielle	2M12	Oui	Non	
Aspect du matériau de base du diélectrique	Voir 7.1	Oui	Oui	Lot

## Bibliographie

IEC 60194:2015, *Conception, fabrication et assemblage des cartes imprimées – Termes et définitions*

ISO 9000, *Systèmes de management de la qualité – Principes essentiels et vocabulaire*

ISO 14001, *Systèmes de management environnemental – Exigences et lignes directrices pour son utilisation*

---



INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)