

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Materials for printed boards and other interconnecting structures –
Part 2-35: Reinforced base materials, clad and unclad – Modified epoxide woven
E-glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-
clad for lead-free assembly**

**Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion –
Partie 2-35: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuilles
stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié, plaquées cuivre,
d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages
sans plomb**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2008 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: 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.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

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

- Electropedia: www.electropedia.org

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

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

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

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00



IEC 61249-2-35

Edition 1.0 2008-11

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Materials for printed boards and other interconnecting structures –
Part 2-35: Reinforced base materials, clad and unclad – Modified epoxide woven
E-glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-
clad for lead-free assembly**

**Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion –
Partie 2-35: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuilles
stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié, plaquées cuivre,
d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages
sans plomb**

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

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

T

ICS 31.180

ISBN 2-8318-1018-2

CONTENTS

FOREWORD	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Materials and construction	6
3.1 Resin system	6
3.2 Metal foil	7
3.3 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 Indentations (pits and dents)	8
6.1.2 Wrinkles	8
6.1.3 Scratches	8
6.1.4 Raised areas	8
6.1.5 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	12
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	15
7.7 Decomposition temperature	15
7.8 Thermal resistance	15
7.9 Z-axis expansion	15
8 Quality assurance	16
8.1 Quality system	16
8.2 Responsibility for inspection	16
8.3 Qualification inspection	16
8.4 Quality conformance inspection	16
8.5 Certificate of conformance	16

8.6 Safety data sheet.....	17
9 Packaging and marking.....	17
10 Ordering information	17
Annex A (informative) Engineering information	18
Annex B (informative) Common laminate constructions.....	20
Annex C (informative) Guideline for qualification and conformance inspection.....	22
Bibliography	23
 Table 1 – Electrical properties	7
Table 2 – Nominal thickness and tolerance of metal-clad laminate.....	9
Table 3 – Bow and twist	10
Table 4 – Pull-off and peel strength.....	10
Table 5 – Dimensional stability	11
Table 6 – Size tolerances for cut panels	12
Table 7 – Rectangularity of cut panels.....	12
Table 8 – Flexural strength.....	13
Table 9 – Flammability	14
Table 10 – Water absorption	14
Table 11 – Measling	15
Table 12 – Glass transition temperature and cure factor	15
Table 13 – Decomposition temperature	15
Table 14 – Thermal resistance	15
Table 15 – Z-axis expansion.....	16

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MATERIALS FOR PRINTED BOARDS
AND OTHER INTERCONNECTING STRUCTURES –****Part 2-35: Reinforced base materials, clad and unclad –
Modified epoxide woven E-glass 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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 61249-2-35 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
91/810/FDIS	91/832/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 maintenance result 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 2-35: Reinforced base materials, clad and unclad – Modified epoxide woven E-glass 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 modified brominated epoxide woven E-glass laminate sheet 0,05 mm up to 3,2 mm, of defined flammability (vertical burning test), copper-clad. The glass transition temperature is defined to be 150 °C to 200 °C.

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

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

IEC 61249-5-1:1995, *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)*

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

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

ISO 14001, *Environmental management systems – Requirements 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 Resin system

Majority di-functional epoxide, modified epoxide, woven E-glass laminate with a glass transition temperature of 150 °C to 200 °C. The flammability rating is achieved through the use of bromine reacted into the polymer. Inorganic fillers may be used. 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.

3.2 Metal foil

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

3.3 Reinforcement

Woven E-glass as specified in the future IEC 61249-6-3, woven E-glass fabric (for the manufacture of prepreg and copper clad materials).

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
Resistance of foil	2E12	As specified in IEC 61249-5-1
Surface resistance after damp heat while in the humidity chamber (optional)	2E03	$\geq 10\ 000\ M\Omega$
Surface resistance after damp heat and recovery	2E03	$\geq 50\ 000\ M\Omega$
Volume resistivity after damp heat while in the humidity chamber (optional)	2E04	$\geq 5\ 000\ M\Omega\text{m}$
Volume resistivity after damp heat and recovery	2E04	$\geq 10\ 000\ M\Omega\text{m}$
Relative permittivity after damp heat and recovery (1 MHz)	2E10	$\leq 5,4$
Dissipation factor after damp heat and recovery (1 MHz)	2E10	$\leq 0,035$
Electric strength (only for material thickness less than 0,5 mm)	2E11	$\geq 30\ kV/mm$
Arc resistance	2E14	$\geq 60\ s$
Dielectric breakdown (only for material thicknesses $\geq 0,5\ mm$)	2E15	$\geq 40\ kV$
Surface resistance at 125 °C	2E07	$\geq 1\ 000\ M\Omega$
Volume resistivity at 125 °C	2E07	$\geq 1\ 000\ M\Omega\text{m}$

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 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.

6.1.1 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 thickness 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.

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 being 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. |

6.1.5 Surface waviness

When examined in accordance with test method 2M12 of IEC 61189-2, the surface waviness in both the machine and cross machine direction shall not exceed 7 µm.

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. As a general rule, laminates less than 0,8 mm are measured excluding copper and laminates greater or equal to 0,8 mm are measured including copper. 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

Nominal thickness excluding metal foil (material intended for multilayer boards) mm	Nominal thickness including metal foil (material intended for single or double sided boards) mm	Tolerance requirement ±mm		
		Coarse	Fine	Extra fine
≥0,05 ≤0,10		0,03	0,02	0,01
>0,10 ≤0,15		0,04	0,03	0,02
>0,15 ≤0,30		0,05	0,04	0,03
>0,30 ≤0,50		0,08	0,05	0,04
>0,50 ≤0,80		0,09	0,06	0,05
>0,80 ≤1,00	≥0,80 ≤1,00	0,13	0,09	0,07
>1,00 ≤1,30	>1,00 ≤1,30	0,17	0,11	0,08
	>1,30 ≤1,70	0,20	0,13	0,10
	>1,70 ≤2,10	0,23	0,15	0,12
	>2,10 ≤2,60	0,25	0,18	0,15
	>2,60 ≤3,20	0,30	0,20	0,15

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 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 3.

Table 3 – Bow and twist

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	≥0,8 ≤ 1,3	≤350	≤2,0	≤1,5		
			>350 ≤ 500	≤1,8	≤1,3		
			>500	≤1,5	≤1,0		
		>1,3 < 1,7	≤350	≤1,5	≤1,0		
			>350 ≤ 500	≤1,3	≤0,8		
			>500	≤1,0	≤0,5		
		≥1,7 ≤ 3,2	≤350	≤1,0	≤0,5		
			>350 ≤ 500	≤0,8	≤0,4		
			>500	≤0,5	≤0,3		
NOTE The requirements for bow and twist apply only to one sided copper-clad laminates with maximum foil thickness of 105 µm (915 g/m ²) and double sided copper-clad laminates with maximum foil thickness difference of 70 µm (610 g/m ²).							
Requirements for laminates with copper foil configurations beyond these limits are 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 4. These requirements apply to copper foil with a normal profile depth. In the case of low or very low profile copper foil, the requirements shall be at least 50 % of that shown in Table 4 as a minimum.

Table 4 – Pull-off and peel strength

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements			
Pull-off strength	2M05	≥25 N			
		Thickness of the copper foil			
		≤12 µm (≤101 g/m ²)	18 µm (152 g/m ²)	35 µm (305 g/m ²)	≥70 µm (≥610 g/m ²)
Peel strength after heat shock of 20 s	2M14	≥0,7 N/mm	≥0,9 N/mm	≥1,2 N/mm	≥1,6 N/mm
		No blistering nor delamination			
Peel strength after dry heat 125 °C	2M15	≥0,7 N/mm	≥0,9 N/mm	≥1,2 N/mm	≥1,6 N/mm
		No blistering nor delamination			
Peel strength after exposure to solvent vapour. Solvents as agreed upon between purchaser and supplier	2M06	≥0,7 N/mm	≥0,9 N/mm	≥1,2 N/mm	≥1,6 N/mm
		No blistering nor delamination			
Peel strength after simulated plating	2M16	≥0,6 N/mm	≥0,8 N/mm	≥1,0 N/mm	≥1,2 N/mm
		No blistering nor delamination			

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements			
Peel strength at high temperature	2M17				
Temperature 125 °C (optional)		Not specified	≥0,7 N/mm	≥0,9 N/mm	≥1,1 N/mm
Blistering after 20 s heat shock	2C05		No blistering nor delamination		
NOTE 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

Punching is not applicable. The laminate shall, in accordance with the manufacturer's recommendations, be capable of being 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 5. When specimens are tested in accordance with IEC 61189-2, 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 thickness shall be range B unless otherwise specified on the purchase order.

The choice of the glass fabrics 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.

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

Table 5 – Dimensional stability

Property	Test method (IEC 61189-2)	Class	Requirements ppm
Dimensional stability	2X02	A	±300
		B	±200
		C	±100
		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 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

Cut panel sizes, when delivered, 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 6. Tolerances indicated as normal shall be in effect unless otherwise specified by in the purchasing specification.

Table 6 – Size tolerances for cut panels

Panel size mm	Tolerance \pm mm	
	Normal	Close
≤ 300	2,0	0,5
$>300 \leq 600$	2,0	0,8
>600	2,0	1,6

NOTE 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 7. Tolerance indicated as normal shall be in effect unless otherwise specified in the purchasing specification.

Table 7 – 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 4X.

Referee inspection shall be conducted at 10X 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;
- 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 one 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 void) 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 8.

Table 8 – Flexural strength

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements
Flexural strength Length direction Cross direction (applicable to sheets $\geq 1,0$ mm in thickness)	2M20	≥ 400 N/mm 2 ≥ 300 N/mm 2
Flexural strength Length direction Elevated temperature (applicable to sheets $\geq 1,0$ mm in thickness)		Not specified

7.3 Flammability

When the laminate is tested in accordance with test method 2C08 (thickness $\geq 0,05$ mm $\leq 0,3$ mm) or 2C06 (thickness $> 0,3$ mm $\leq 3,2$ mm) of IEC 61189-2, the flammability shall be as shown in Table 9.

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

Table 9 – Flammability

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

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 10.

Table 10 – Water absorption

Property	Test method (IEC 61189-2)	Thickness mm	Requirements %
Water absorption	2N02	≥0,05 <0,20	≤2,00
		≥0,20 <0,30	≤1,50
		≥0,30 <0,40	≤1,20
		≥0,40 <0,50	≤1,00
		≥0,50 <0,60	≤0,80
		≥0,60 <0,80	≤0,70
		≥0,80 <1,00	≤0,50
		≥1,00 <1,20	≤0,50
		≥1,20 <1,60	≤0,40
		≥1,60 <2,00	≤0,25
		≥2,00 <2,40	≤0,20
		≥2,40 <3,20	≤0,20

7.5 Measling

When the laminate is tested in accordance with test method 2N01 of IEC 61189-2, the presence of measles allowed shall be as shown in Table 11.

Table 11 – Measling

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements
Measling	2N01	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

7.6 Glass transition temperature and cure factor

The requirements for glass transition temperature and cure factor are found in Table 12.

Table 12 – Glass transition temperature and cure factor

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements
Glass transition temperature	2M10 or 2M11	150 °C – 200 °C
Cure factor	2M03	≥0,96

7.7 Decomposition temperature

The requirements for decomposition temperature are found in Table 13.

Table 13 – Decomposition temperature

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements
Decomposition temperature (5% weight loss from 50 °C)	2MXX	≥325 °C

7.8 Thermal resistance

The requirements for thermal resistance are found in Table 14. The specimen shall not have copper foil on any layer.

Table 14 – Thermal resistance

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements
T260	2MXX	≥30 min
T288		≥5 min
T300		TBD

7.9 Z-axis expansion

The requirements for Z-axis expansion are found in Table 15. The test specimen shall be without copper foil on any layer.

Table 15 – Z-axis expansion

Property	Test method (IEC 61189-2)	Requirements
Z-axis Alpha 1	2MXX	≤60 ppm / °C
Z-axis Alpha 2		≤300 ppm / °C
Z-axis % 50 °C to 260 °C		3,5 % maximum

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 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 11014-1 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) A reference to this standard
- 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 panel size tolerance if other than "normal" (see 6.9.2)
- i) 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

A.3 Electrical properties

- Comparative tracking index 175 – 250 V

A.4 Flammability properties

- Needle flame test
- Oxygen index 45 %

A.5 Mechanical properties

- Compressive strength (flatwise) 400 N/mm²
- Compressive strength (edgewise) 240 N/mm²
- Hardness at room temperature 200 (Rockwell M)
- Modulus of elasticity, flexural (warp) $1,9 \times 10^4$ N/mm²
- Modulus of elasticity, flexural (weft) $1,5 \times 10^4$ N/mm²
- Modulus of elasticity, tensile (warp) $1,7 \times 10^4$ N/mm²
- Modulus of elasticity, tensile (weft) $1,4 \times 10^4$ N/mm²
- Poisson's ratio 0,12 - 0,16
- Shear strength 148 N/mm²
- Young's modulus 22 GPa

A.6 Physical properties

- Density 1,85 g/cm³

A.7 Thermal properties

- Coefficient of thermal expansion (<Tg) $40 \times 10^{-6}/\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Coefficient of thermal expansion (<Tg) $250 \times 10^{-6}/\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Specific heat capacity 1,25 kJ/kg · °C
- Thermal conductivity 0,3 W/m · °C
- UL temperature index (mechanical) 130 °C
- UL temperature index (electrical) 130 °C
- Maximum operating temperature (MOT) 130 °C

Annex B
(informative)

Common laminate constructions

Nominal thickness mm	Common construction
0,075	1 080
0,080	2 × 106
0,100	2 × 106
0,100	2 113
0,100	2 116
0,125	2 116
0,125	2 165
0,125	2 × 1 080
0,15	2 157
0,15	2 165
0,16	1 500
0,18	7 628
0,18	1 500
0,20	2 × 2 113
0,20	2 × 2 116
0,20	7 628
0,25	2 × 2 116
0,25	2 × 2 165
0,26	1 080/2 116/1 080
0,30	2 × 2 157
0,30	2 × 2 165
0,30	2 116/2 112/2 116
0,30	1 080/7 628/1 080
0,36	2 × 7 628
0,37	2 113/7 628/2 113
0,38	1 500/1 080/1 500
0,41	7 628/1 080/7 628
0,43	2 116/7 628/2 116
0,45	3 × 1 500
0,46	7 628/2 112/7 628
0,48	7 628/2 116/7 628
0,51	7 628/2 165/7 628
0,51	1 080/2 × 7 628/1 080
0,54	3 × 7 628
0,61	3 × 7 628/1 080
0,61	2 116/2 × 7 628/2 116
0,66	7 628/2 × 2 165/7 628
0,67	7 628/2 × 1 500/7 628
0,74	4 × 7 628
0,74	2 113/3 × 7 628/2 113
0,80	4 × 7 628/1 080
0,90	5 × 7 628
1,08	6 × 7 628

Nominal thickness mm	Common construction
1,46	8 × 7 628

NOTE Prepreg made from a specific style of glass used in different constructions may have different resin contents.

Annex C
(informative)

Guideline for 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 125 °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 2M11	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
Thermal resistance	2MXX	Yes	Yes	Quarterly
Z-axis expansion	2MXX	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
Electric strength	2E11	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

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

Bibliography

IEC 61249-6-3, *Materials for printed boards and other interconnecting structures – Part 6-3: Sectional specification set for reinforcement materials: Woven E-glass (Under consideration)*

IEC 60194:2006, *Printed board design, manufacture and assembly – Terms and definitions*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	26
1 Domaine d'application.....	28
2 Références normatives	28
3 Matériaux et construction.....	28
3.1 Résine isolante.....	29
3.2 Feuille de métal	29
3.3 Renforcement.....	29
4 Marquage interne.....	29
5 Propriétés électriques	29
6 Propriétés non électriques du stratifié plaqué cuivre.....	30
6.1 Aspect de la feuille plaquée cuivre	30
6.1.1 Empreintes (piqûres et marques de coup)	30
6.1.2 Rides	30
6.1.3 Éraflures.....	30
6.1.4 Zones bosselées.....	31
6.1.5 Ondulation superficielle.....	31
6.2 Aspect de la face non plaquée	31
6.3 Épaisseur du stratifié	31
6.4 Courbure et vrillage	32
6.5 Propriétés concernant l'adhérence de la feuille de cuivre	33
6.6 Poinçonnage et usinage	33
6.7 Stabilité dimensionnelle	33
6.8 Dimensions des feuilles	34
6.8.1 Dimensions types de feuilles.....	34
6.8.2 Tolérances pour les dimensions de feuilles	34
6.9 Panneaux découpés	34
6.9.1 Tailles des panneaux découpés	34
6.9.2 Tolérances de tailles pour panneaux découpés	34
6.9.3 Rectangularité des panneaux découpés	35
7 Propriétés non-électriques du matériau de base après retrait total de la feuille de cuivre	35
7.1 Aspect du matériau de base diélectrique	35
7.2 Résistance aux flexions	35
7.3 Inflammabilité	36
7.4 Absorption d'eau.....	36
7.5 Blanchiment au croisement des fibres	37
7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation	37
7.7 Température de décomposition.....	37
7.8 Résistance thermique	38
7.9 Extension de l'axe Z	38
8 Assurance de la qualité	38
8.1 Système de qualité	38
8.2 Responsabilité pour le contrôle	38
8.3 Contrôle de qualification	38
8.4 Contrôle de conformité de la qualité	39

8.5 Certificat de conformité.....	39
8.6 Fiche technique pour la sécurité	39
9 Emballage et marquage	39
10 Informations relatives aux commandes	39
Annexe A (informative) Informations d'ingénierie	41
Annexe B (informative) Constructions courantes de stratifiés	43
Annexe C (informative) Lignes directrices pour le contrôle de qualification et de conformité	45
Bibliographie	46
 Tableau 1 – Propriétés électriques	29
Tableau 2 – Épaisseur nominale et tolérance des stratifiés plaqués métal.....	32
Tableau 3 – Courbure et de vrillage.....	32
Tableau 4 – Forces d'arrachement et d'adhérence.....	33
Tableau 5 – Stabilité dimensionnelle	34
Tableau 6 – Tolérances de tailles pour les panneaux découpés	34
Tableau 7 – Rectangularité des panneaux découpés	35
Tableau 8 – Résistance aux flexions	36
Tableau 9 – Inflammabilité	36
Tableau 10 – Absorption d'eau	37
Tableau 11 – Blanchiment au croisement des fibres	37
Tableau 12 –Température de transition vitreuse et degré de polymérisation	37
Tableau 13 – Température de décomposition	38
Tableau 14 – Résistance thermique	38
Tableau 15 – Extension de l'axe Z	38

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIAUX POUR CIRCUITS IMPRIMÉS ET AUTRES STRUCTURES D'INTERCONNEXION -

Partie 2-35: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués – Feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb

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, des spécifications techniques, des rapports techniques et des guides (désignés ci-après sous le terme "Publication(s) CEI"). 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 publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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'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) 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 CEI 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 61249-2-35 a été établie par le comité d'études 91 de la CEI: Techniques d'assemblage des composants électroniques.

Le texte de la présente norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
91/810/FDIS	91/832/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/CEI, Partie 2.

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

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 la CEI 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 2-35: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués –
Feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié,
plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion
verticale) pour les assemblages sans plomb**

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61249 fournit des exigences concernant les propriétés des feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié et bromé, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) et ayant une épaisseur comprise entre 0,05 mm et 3,2 mm. La température de transition vitreuse est définie pour être comprise entre 150 °C et 200 °C.

Sa résistance à la flamme est définie par rapport aux exigences d'inflammabilité du 7.3.

Certaines exigences de propriétés peuvent comprendre plusieurs classes de performance. Il convient de 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 61189-2:2006, *Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2 : Test method for interconnection structures* (disponible uniquement en anglais)

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

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

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

ISO 14001, *Systèmes de management environnemental -- Exigences et lignes directrices pour son utilisation Matériaux et construction*

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 Résine isolante

Stratifié en tissu de verre de type E époxyde modifié, en majorité époxyde difonctionnel, ayant une température de transition vitreuse comprise entre 150 °C et 200 °C. Les caractéristiques d'inflammabilité sont obtenues en faisant réagir du brome dans le polymère. On peut utiliser des matières de remplissage inorganiques. Il est permis d'ajouter des agents de contraste pour renforcer les traitements tel que le contrôle optique automatisé (AOI – automated optical inspection).

Sa résistance à la flamme est définie par rapport aux exigences d'inflammabilité du 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 qui sont déposées par électrolyse à ductilité définie.

3.3 Renforcement

Verre tissée de type E comme spécifié dans la future CEI 61249-6-3, tissu de verre de type E (pour la fabrication de matériaux préimprégnés et plaqués cuivre).

4 Marquage interne

Non spécifié.

5 Propriétés électriques

Les exigences pour les propriétés électriques sont données au Tableau 1.

Tableau 1 – Propriétés électriques

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
Résistance de la feuille	2E12	Comme spécifié dans la CEI 61249-5-1
Résistance superficielle après chaleur humide dans la chambre climatique (facultatif)	2E03	$\geq 10000 \text{ M}\Omega$
Résistance superficielle après chaleur humide et reprise	2E03	$\geq 50\ 000 \text{ M}\Omega$
Résistivité transversale après chaleur humide dans la chambre climatique (facultatif)	2E04	$\geq 5\ 000 \text{ M}\Omega\text{m}$
Résistivité transversale après chaleur humide et reprise	2E04	$\geq 10\ 000 \text{ M}\Omega\text{m}$
Permittivité relative après chaleur humide et reprise (1 MHz)	2E10	$\leq 5,4$
Facteur de dissipation après chaleur humide et reprise (1 MHz)	2E10	$\leq 0,035$
Rigidité diélectrique (seulement pour les matériaux d'épaisseur < 0,5 mm)	2E11	$\geq 30 \text{ kV/mm}$
Résistance de l'arc	2E14	$\geq 60 \text{ s}$
Claquage diélectrique (Seulement pour les matériaux d'épaisseur $\geq 0,5 \text{ mm}$)	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

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 le contrôle est effectué conformément à la méthode 2M18 de la CEI 61189-2.

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
Supérieur à 1	30

On doit calculer le total de points pour toute zone de 300 mm x 300 mm 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 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.

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 totale de 100 mm pour une zone d'une surface de 300 mm x 300 mm.

6.1.4 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 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 maximale de 15 µm et longueur maximale de 15 mm ;

Matériaux de classe B et C hauteur maximale de 8 µm et longueur maximale de 15 mm ;

Matériaux de classe D hauteur maximale de 5 µm et longueur maximale de 15 mm.

6.1.5 Ondulation superficielle

Lors d'un examen conformément à la méthode d'essai 2M12 de la CEI 61189-2, l'ondulation de surface à la fois dans le sens de la machine et dans le sens transversal ne doit pas dépasser 7 µm.

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 Épaisseur 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. En règle générale, les stratifiés inférieurs à 0,8 mm sont mesurés en excluant la feuille de cuivre et les stratifiés supérieurs ou égaux à 0,8 mm sont mesurés avec la feuille de cuivre. 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 – Épaisseur nominale et tolérance des stratifiés plaqués métal

Épaisseur nominale sans la feuille métallique (matériaux destinés aux cartes multicouches) mm	Épaisseur nominale avec la feuille métallique (matériaux destinés aux cartes à simple ou double face) mm	Exigence de tolérance ± mm		
		LARGE	Serrée	Très serrée
$\geq 0,05 \leq 0,10$		0,03	0,02	0,01
		0,04	0,03	0,02
		0,05	0,04	0,03
		0,08	0,05	0,04
		0,09	0,06	0,05
		$\geq 0,80 \leq 1,00$	0,13	0,09
		$> 1,00 \leq 1,30$	0,17	0,11
		$> 1,30 \leq 1,70$	0,20	0,13
		$> 1,70 \leq 2,10$	0,23	0,15
		$> 2,10 \leq 2,60$	0,25	0,18
		$> 2,60 \leq 3,20$	0,30	0,20

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 découpé 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 selon la méthode d'essai 2M01 de la CEI 61189-2, la courbure et le vrillage ne doivent pas dépasser les valeurs données au Tableau 3.

Tableau 3 – Courbure et de vrillage

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Épaisseur 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	$\geq 0,8 \leq 1,3$	≤ 350	$\leq 2,0$	$\leq 1,5$		
			$> 350 \leq 500$	$\leq 1,8$	$\leq 1,3$		
			> 500	$\leq 1,5$	$\leq 1,0$		
		$> 1,3 < 1,7$	≤ 350	$\leq 1,5$	$\leq 1,0$		
			$> 350 \leq 500$	$\leq 1,3$	$\leq 0,8$		
			> 500	$\leq 1,0$	$\leq 0,5$		
		$\geq 1,7 \leq 3,2$	≤ 350	$\leq 1,0$	$\leq 0,5$		
			$> 350 \leq 500$	$\leq 0,8$	$\leq 0,4$		
			> 500	$\leq 0,5$	$\leq 0,3$		
NOTE Les exigences pour la courbure et le vrillage ne s'appliquent qu'aux stratifiés à une seule face plaquée cuivre ayant une épaisseur maximale de feuille de 105 µm (915 g/m ²) et aux stratifiés plaqués cuivre sur les deux faces ayant une différence d'épaisseur maximale de la feuille de 70 µm (610 g/m ²).							
Les exigences applicables aux stratifiés ayant des configurations de feuilles de cuivre dépassant ces limites font l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur.							

6.5 Propriétés concernant l'adhérence de la feuille de cuivre

Les exigences de force d'arrachement et de force d'adhérence sont données au Tableau 4. Ces exigences s'appliquent aux feuilles de cuivre d'épaisseur normale. Dans le cas de feuilles de cuivre d'épaisseur faible ou très faible, les exigences doivent être au moins égales à 50 % de celles données au Tableau 4 au minimum.

Tableau 4 – Forces d'arrachement et d'adhérence

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences			
Force d'arrachement	2M05	$\geq 25 \text{ N}$			
		Épaisseur de la feuille de cuivre			
		$\leq 12 \mu\text{m}$ ($\leq 101 \text{ g/m}^2$)	$18 \mu\text{m}$ (152 g/m^2)	$35 \mu\text{m}$ (305 g/m^2)	$\geq 70 \mu\text{m}$ ($\geq 610 \text{ g/m}^2$)
Force d'adhérence après choc thermique de 20 s	2M14	$\geq 0,7 \text{ N/mm}$	$\geq 0,9 \text{ N/mm}$	$\geq 1,2 \text{ N/mm}$	$\geq 1,6 \text{ N/mm}$
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires			
Force d'adhérence après chaleur sèche à 125 °C	2M15	$\geq 0,7 \text{ N/mm}$	$\geq 0,9 \text{ N/mm}$	$\geq 1,2 \text{ N/mm}$	$\geq 1,6 \text{ N/mm}$
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires			
Force d'adhérence après exposition à la vapeur de solvant Solvants selon accord entre l'acheteur et le fournisseur	2M06	$\geq 0,7 \text{ N/mm}$	$\geq 0,9 \text{ N/mm}$	$\geq 1,2 \text{ N/mm}$	$\geq 1,6 \text{ N/mm}$
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires			
Force d'adhérence après conditions simulées de dépôt métallique	2M16	$\geq 0,6 \text{ N/mm}$	$\geq 0,8 \text{ N/mm}$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}$	$\geq 1,2 \text{ N/mm}$
		Ni cloquage ni décollement interlaminaires			
Force d'adhérence à haute température Température de 125 °C (facultatif)	2M17	Non spécifié	$\geq 0,7 \text{ N/mm}$	$\geq 0,9 \text{ N/mm}$	$\geq 1,1 \text{ N/mm}$
Cloquage après 20s 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

Le poinçonnage n'est pas applicable. Le stratifié doit pouvoir être 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 exigences de stabilité dimensionnelle sont données au Tableau 5. Lorsque des spécimens sont soumis à des essais selon la CEI 61189-2, 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 l'épaisseur nominale ayant fait l'objet d'un accord doit être la plage B, sauf spécification contraire dans l'ordre d'achat.

Le choix du tissu de verre dans la construction du stratifié a un impact significatif sur la stabilité dimensionnelle. On peut trouver des exemples de constructions types utilisées dans les applications de cartes imprimées à l'Annexe B.

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

Tableau 5 – Stabilité dimensionnelle

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Classe	Exigences ppm
Stabilité dimensionnelle	2X02	A	± 300
		B	± 200
		C	± 100
		X	Selon accord entre l'utilisateur et le fournisseur

6.8 Dimensions des feuilles

6.8.1 Dimensions types de feuilles

Les tailles des feuilles sont le résultat d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur. Toutefois, les tailles recommandées sont énumérées 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 pour les dimensions de 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 6. Les tolérances indiquées comme normales doivent s'appliquer sauf spécification contraire dans la spécification d'achat.

Tableau 6 – Tolérances de tailles pour les panneaux découpés

Taille du panneau mm	Tolérances ± mm	
	Normal	Proche
≤300	2,0	0,5
>300 ≤600	2,0	0,8
>600	2,0	1,6

NOTE Les tolérances spécifiées englobent toutes les déviations causées 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 de rectangularité doivent s'appliquer comme indiqué au Tableau 7. La tolérance indiquée comme normale doit s'appliquer sauf stipulation contraire dans la spécification d'achat.

Tableau 7 – Rectangularité des panneaux découpés

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigence mm/m	
		Normal	Proche
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 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 4X.

Le contrôle normal doit être réalisé avec un grossissement de 10X. 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 texture d'armure, 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 en moyenne, au maximum une seule fibre est présente par zone de 300 mm X 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 X 300 mm;
- les vides (scellés ou superficiels) ont leur dimension la plus longue inférieure à 0,075 mm et il ne doit pas y en avoir plus de trois 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 la CEI 61189-2, la résistance aux flexions doit être celle donnée au Tableau 8.

Tableau 8 – Résistance aux flexions

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
Résistance aux flexions	2M20	$\geq 400 \text{ N/mm}^2$
Sens de la longueur Sens transversal (applicable aux feuilles $\geq 1,0 \text{ mm}$ d'épaisseur)		
Résistance aux flexions		Non spécifié
Sens de la longueur Température élevée (applicable aux feuilles $\geq 1,0 \text{ mm}$ d'épaisseur)		

7.3 Inflammabilité

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2C08 (épaisseur $>0,05 \text{ mm} \leq 0,3 \text{ mm}$) ou 2C06 (épaisseur $>0,3 \text{ mm} \leq 3,2 \text{ mm}$) de la CEI 61189-2, l'inflammabilité doit correspondre aux données du Tableau 9.

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

Tableau 9 – Inflammabilité

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
		Désignation
		V-0
Inflammabilité:		
Temps de combustion avec flamme après chaque application de la flamme pour chaque spécimen d'essai	2C06	$\leq 10 \text{ s}$
Temps de combustion total avec flamme pour les 10 applications de la flamme pour chaque jeu de cinq spécimens		$\leq 50 \text{ s}$
Temps de combustion sans flamme après le deuxième retrait de la flamme d'essai		$\leq 30 \text{ s}$
Combustion avec ou sans flamme jusqu'à la pince de fixation		Aucune
Chute de particules enflammées mettant le feu au papier de soie		Aucune

7.4 Absorption d'eau

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2N02 de la CEI 61189-2, l'absorption d'eau maximale doit être celle représentée au Tableau 10.

Tableau 10 – Absorption d'eau

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Épaisseur mm	Exigences %
Absorption d'eau	2N02	≥0,05 <0,20	≤2,00
		≥0,20 <0,30	≤1,50
		≥0,30 <0,40	≤1,20
		≥0,40 <0,50	≤1,00
		≥0,50 <0,60	≤0,80
		≥0,60 <0,80	≤0,70
		≥0,80 <1,00	≤0,50
		≥1,00 <1,20	≤0,50
		≥1,20 <1,60	≤0,40
		≥1,60 <2,00	≤0,25
Absorption d'eau	2N02	≥2,00 <2,40	≤0,20
		≥2,40 <3,20	≤0,20

7.5 Blanchiment au croisement des fibres

Lorsque le stratifié est soumis aux essais selon la méthode d'essai 2N01 de la CEI 61189-2, la présence autorisée de points blancs au croisement des fibres doit correspondre aux données du Tableau 11.

Tableau 11 – Blanchiment au croisement des fibres

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
Blanchiment au croisement des fibres	2N01	Pas de blanchiment au croisement des fibres sur trois éprouvettes. Si une éprouvette sur trois ne passe pas l'essai avec succès, cet essai doit être répété. Aucun blanchiment sur trois éprouvettes du deuxième essai n'est autorisé. Aucun cloquage ou décollement laminaire n'est permis sur une des trois éprouvettes

7.6 Température de transition vitreuse et degré de polymérisation

Les exigences de température de transition vitreuse et de facteur de traitement sont données au Tableau 12.

Tableau 12 –Température de transition vitreuse et degré de polymérisation

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
Température de transition vitreuse	2M10 ou 2M11	150 °C – 200 °C
Facteur de traitement	2M03	≥0,96

7.7 Température de décomposition

Les exigences relatives à la température de décomposition sont données au Tableau 13.

Tableau 13 – Température de décomposition

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
Température de décomposition (perte de masse de 5 % à partir de 50 °C)	2MXX	≥325 °C

7.8 Résistance thermique

Les exigences relatives à la résistance thermique sont données au Tableau 14. Le spécimen ne doit pas avoir de feuille de cuivre sur l'une des couches.

Tableau 14 – Résistance thermique

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
T260	2MXX	≥30 min
T288		≥5 min
T300		TBD

7.9 Extension de l'axe Z

Les exigences relatives à l'extension de l'axe Z sont données au Tableau 15. Le spécimen d'essai ne doit pas avoir de feuille de cuivre sur l'une de ses couches.

Tableau 15 – Extension de l'axe Z

Propriété	Méthode d'essai (CEI 61189-2)	Exigences
Alpha 1 de l'Axe Z	2MXX	≤60 ppm / °C
Alpha 2 de l'Axe Z		≤300 ppm / °C
% sur l'Axe Z entre 50 °C et 260 °C		3,5 % maximum

8 Assurance de la qualité

8.1 Système de qualité

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

Le fournisseur doit utiliser un système de management environnemental, ISO 14001 ou 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 norme doivent être qualifiés. Les essais de qualification doivent être réalisés pour démontrer la capacité d'un fabricant à satisfaire aux exigences de cette feuille de spécification. Les essais de qualification doivent être réalisés dans un laboratoire agréé par la CEI. On peut trouver à l'Annexe C une liste des essais normaux de qualification. Le fabricant doit conserver dans un fichier les données

qui attestent que les matériaux satisfont à cette norme et ce fichier doit être facilement disponible 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 C.

Il est admis d'utiliser une combinaison des techniques suivantes pour indiquer la conformité avec les 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 examen sur demande.

- Contrôle des paramètres en cours de fabrication
- Contrôle en cours de fabrication
- Contrôle final périodique
- Contrôle final par lot

8.5 Certificat de conformité

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

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 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, 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 relatives aux commandes

Les commandes doivent contenir les éléments suivants:

- a) Référence à la présente norme
- b) Type de matériau (voir domaine d'application et paragraphe 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 du panneau si différente de "normal" (voir 6.9.2)
- i) Demande de certification si applicable (voir 8.5)

Annexe A

(informative)

Informations d'ingénierie

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 qu'on inclura 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

A.3 Propriétés électriques

- Indice de résistance au cheminement **175 – 250 V**

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

A.6 Propriétés physiques

- Densité $1,85 \text{ g/cm}^3$

A.7 Propriétés thermiques

- Coefficient de dilatation thermique (<Tg) $40 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$
- Coefficient de dilatation thermique (<Tg) $250 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$
- Capacité thermique spécifique $1,25 \text{ kJ/kg} \cdot {}^\circ\text{C}$
- Conductivité thermique $0,3 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$
- Indice de température UL (mécanique) $130 \text{ }^\circ\text{C}$
- Indice de température UL (électrique) $130 \text{ }^\circ\text{C}$
- Température maximale de fonctionnement (MOT) $130 \text{ }^\circ\text{C}$

Annexe B
(informative)

Constructions courantes de stratifiés

Épaisseur nominale mm	Construction courante
0,075	1 080
0,080	2 × 106
0,100	2 × 106
0,100	2 113
0,100	2 116
0,125	2 116
0,125	2 165
0,125	2 × 1 080
0,15	2 157
0,15	2 165
0,16	1 500
0,18	7 628
0,18	1 500
0,20	2 × 2 113
0,20	2 × 2 116
0,20	7 628
0,25	2 × 2 116
0,25	2×2 165
0,26	1 080/2 116/1 080
0,30	2 × 2 157
0,30	2 × 2 165
0,30	2 116/2 112/2 116
0,30	1 080/7 628/1 080
0,36	2 ×7 628
0,37	2 113/7 628/2 113
0,38	1 500/1 080/1 500
0,41	7 628/1 080/7 628
0,43	2 116/7 6 28/2 116
0,45	3 × 1 500
0,46	7 628/2 112/7 628
0,48	7 628/2 116/7 628
0,51	7 628/2 165/7 628
0,51	1 080/2 × 7 628/1 080
0,54	3 × 7 628
0,61	3 ×7 628/1 080
0,61	2 116/2 × 7 628/2 116
0,66	7 628/2 × 2 165/7 628
0,67	7 628/2 × 1 500/7 628
0,74	4 × 7 628
0,74	2 113/3 × 7 628/2 113
0,80	4 × 7 628/1 080

Épaisseur nominale mm	Construction courante
0,90	5 × 7 628
1,08	6 × 7 628
1,46	8 × 7 628

NOTE La quantité de résine contenue dans les feuilles préimprégnées d'un type spécifique de verre utilisées dans différentes fabrications peut varier.

Annexe C
(informative)

Lignes directrices pour le contrôle de qualification et de conformité

Propriété	Méthode d'essai (CEI 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 125 °C	2M15	Oui	Oui	Trimestrielle
Force d'adhérence après exposition à la vapeur de solvant	2M06	Oui	Oui	Trimestrielle
Force d'adhérence après conditions simulées de dépôt métallique	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, non gravé	2C05	Oui	Oui	Lot
Brasabilité	2MXX	Oui	Non	
Température de transition vitreuse	2M10 2M11	Oui	Oui	Mensuelle
Facteur de traitement	2M03	Oui	Oui	Mensuelle
Permittivité à 1 MHz, état de livraison	2E10	Oui	Oui	Mensuelle
Température de décomposition	2MXX	Oui	Oui	Annuelle
Résistance thermique	2MXX	Oui	Oui	Trimestrielle
Extension de l'axe Z	2MXX	Oui	Oui	Trimestrielle
Facteur de dissipation à 1 MHz, état de livraison	2E10	Oui	Oui	Mensuelle
Résistance superficielle après chaleur humide/reprise	2E03	Oui	Oui	Annuelle
Résistivité transversale après chaleur humide/reprise	2E04	Oui	Oui	Annuelle
Résistance de l'arc	2E14	Oui	Oui	Annuelle
Claquage diélectrique	2E15	Oui	Oui	Trimestrielle
Rigidité diélectrique	2E11	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

Les utilisateurs de la présente norme sont invités à fournir des informations qu'on inclura dans l'annexe.

Bibliographie

CEI 61249-6-3, *Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion – Partie 6-3: Série de spécifications intermédiaires pour matériaux de renforcement: Tissu de verre de type E (A l'étude)*

CEI 60194:2006, *Conception, fabrication et assemblage des cartes imprimées – Termes et définitions*

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

**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
www.iec.ch