

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes –
Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins**

**Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques –
Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2017 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
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

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

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

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

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 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - 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

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

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

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

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

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 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - 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

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

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes –
Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins**

**Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques –
Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.035.01

ISBN 978-2-8322-4838-6

**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.**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60893-3-6:2003+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes –
Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins**

**Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques –
Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
INTRODUCTION to the Amendment 1	5
1 Scope	6
2 Normative references.....	6
3 Designation	6
4 Requirements	7
Bibliography	13
Table 1 – Types of industrial rigid laminated sheets based on silicone resins	7
Table 2 – Tolerances on thickness (Test method: see 4.1 of IEC 60893-2).....	8
Table 3 – Flatness (Test method: see 4.2 of IEC 60893-2).....	8
Table 4 – Tolerances for width of cut strips (minus tolerances only).....	9
Table 5 – Property requirements	10
Table 6 – Electric strength at 90 °C in oil, perpendicular to laminations (1 min proof test or 20 s step-by-step test) ^a (kV/mm)	12
Table 7 – Limits for water absorption (mg).....	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INSULATING MATERIALS – INDUSTRIAL RIGID LAMINATED SHEETS BASED ON THERMOSETTING RESINS FOR ELECTRICAL PURPOSES –

Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins

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.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 60893-3-6 bears the edition number 2.2. It consists of the second edition (2003-11) [documents 15C/1526/FDIS and 15C/1540/RVD], its amendment 1 (2009-09) [documents 15/492/CDV and 15/532/RVC] and its amendment 2 (2017-09) [documents 15/786/CDV and 15/802/RVC]. The technical content is identical to the base edition and its amendments.

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendments 1 and 2. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International standard IEC 60893-3-6 has been prepared by subcommittee 15C: Specifications, of IEC technical committee 15: Insulating materials.

This second edition constitutes a technical revision.

In this revision of the IEC 60893 series of specifications, new material types have been included, changes have been made to the property requirements of some existing types, a new method for testing permittivity and dissipation factor has been added, and all non-specification data for each type has been moved to a new Part 4 document – IEC 60893-4: Typical values.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments 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.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

This part of IEC 60893 is one of a series, which deals with industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes.

This series consists of four parts:

Part 1: Definitions, designations and general requirements. (IEC 60893-1)

Part 2: Methods of test (IEC 60893-2)

Part 3: Specifications for individual materials (IEC 60893-3)

Part 4: Typical values (IEC 60893-4)

IEC 60893-3-6 contains one of the specification sheets comprising Part 3, as follows:

Sheet 6: Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins

INTRODUCTION to the Amendment 1

This amendment introduces revised limits for CHARPY and IZOD impact strengths for the requirements of all types of rigid laminated sheets based on silicone resins. These revised limits are based on the results of round-robin testing.

INSULATING MATERIALS – INDUSTRIAL RIGID LAMINATED SHEETS BASED ON THERMOSETTING RESINS FOR ELECTRICAL PURPOSES –

Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins

1 Scope

This part of IEC 60893 gives the requirements for industrial rigid laminated sheets for electrical purposes based on silicone resins and different reinforcements.

Applications and distinguishing properties are given in Table 1.

Materials which conform to this specification meet established levels of performance. However, the selection of a material by a user for a specific application should be based on the actual requirements necessary for adequate performance in that application and not based on this specification alone.

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 60893-1, *Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 1: Definitions, designations and general requirements*¹

IEC 60893-2:2003, *Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 2: Methods of test*

3 Designation

The sheets covered by this specification are classified into types, which differ in the reinforcement employed and in their distinguishing properties. The sheets are designated by

- the IEC standard number;
- a two-letter abbreviation, denoting the resin;
- a second two-letter abbreviation denoting the reinforcement;
- a serial number;
- nominal thickness x width x length in mm.

Example of designation: Industrial rigid laminated sheet of type SI GC 201 with a nominal thickness of 10 mm, 500 mm wide, 1 000 mm long.

Sheet IEC 60893-3-6 – SI GC 201 – 10 x 500 x 1 000

¹ To be published.

The following abbreviations are used in this Part 3 sheet:

<i>Type of resin</i>		<i>Type of reinforcement</i>	
SI	Silicone	GC	Woven glass cloth

4 Requirements

In addition to the general requirements given in IEC 60893-1, the laminated sheets shall also comply with the dimensional requirements given in Tables 2, 3 and 4 and with the other requirements given in Tables 5, 6 and 7.

**Table 1 – Types of industrial rigid laminated sheets
based on silicone resins**

Laminate type			Applications and distinguishing characteristics ^a
Resin	Reinforcement	Serial number	
SI	GC	201	Electrical and electronic applications. Extremely good electrical properties under dry conditions. Good electrical properties under humid conditions.
		202	Mechanical and electrical applications at elevated temperature. Good heat resistance.

^a It should not be inferred from the contents of Table 1 that laminates of any particular type are necessarily unsuitable for applications other than those listed for them, or that specific laminates will be suitable for all applications within the wide description given.

Table 2 – Tolerances on thickness
(Test method: see 4.1 of IEC 60893-2)

Where the nominal thickness is not one of the preferred thicknesses listed, then the tolerance for the next highest preferred nominal thickness shall apply.

Nominal thickness mm	Tolerance (all types) ±mm
0,4	0,10
0,5	0,12
0,6	0,13
0,8	0,16
1,0	0,18
1,2	0,21
1,5	0,24
2,0	0,28
2,5	0,33
3,0	0,37
4,0	0,45
5,0	0,52
6,0	0,60
8,0	0,72
10,0	0,82
12,0	0,94
14,0	1,02
16,0	1,12
20,0	1,30
25,0	1,50
30,0	1,70
35,0	1,95
40,0	2,10
45,0	2,30
50,0	2,45
NOTE Other tolerances may be agreed between the supplier and the purchaser.	

Table 3 – Flatness
(Test method: see 4.2 of IEC 60893-2)

Thickness d mm	Length of straight edge mm	
	1 000	500
$3 < d \leq 6$	15	4,0
$6 < d \leq 8$	12	3,0
$8 < d$	10	2,5

**Table 4 – Tolerances for width of cut strips
(minus tolerances only)**

Nominal thickness d mm	Nominal width, all types mm					
	$3 < b \leq 50$	$50 < b \leq 100$	$100 < b \leq 160$	$160 < b \leq 300$	$300 < b \leq 500$	$500 < b \leq 600$
0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
1,0	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
1,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2
1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2
2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,5
2,5	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5
3,0	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5
4,0	0,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0
5,0	0,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0

NOTE Unilateral, all-negative tolerances are normally applied to the width of cut strips, and are given in the above table. Other tolerances may be agreed upon between purchaser and supplier.

Table 5 – Property requirements

Property	Test method in IEC 60893-2 Subclause	Unit	Minimum or Maximum	Nominal thickness of sheet to which test is applicable mm	Type		Remarks
					SI GC 201	SI GC 202	
Flexural strength	5.1	MPa	Minimum	≥ 1,5	90	120	
Charpy impact strength or Izod impact strength parallel to laminations	5.4.2 or 5.4.3	kJ/m ²	Minimum	≥ 5	20 35	25 35	Conformance with the requirements for either the Charpy or Izod test constitutes, in this respect, conformance with the this specification.
Izod impact strength parallel to laminations	5.4.3	kJ/m ²	Minimum	≥ 5	24 35	26	
Electric strength at 90 °C in oil perpendicular to laminations	6.1	kV/mm	Minimum	≤ 3	See Table 6		
Breakdown voltage at 90 °C in oil parallel to laminations	6.1	kV	Minimum	> 3	30	25	
Permittivity at 48 Hz – 62 Hz	6.2		Maximum	≤ 3	4,5	6,0 -	Conformance with the requirements for either test constitutes, in this respect, conformance with the specification.
Permittivity at 1 MHz	6.2		Maximum	≤ 3	4,5	6,0 -	
Dissipation factor at 48 Hz-62 Hz	6.2		Maximum	≤ 3	0,02	0,07 -	Conformance with the requirements for either test constitutes, in this respect, conformance with the specification.
Dissipation factor at 1 MHz	6.2		Maximum	≤ 3	0,02	0,07 -	
Insulation resistance after immersion in water	6.3	MΩ	Minimum	All	1×10 ⁴	1×10 ³	

Flammability	7.2	Category		3	V-0	V-0	The small-scale laboratory test used in this standard for assigning a flammability category is primarily for monitoring consistency of production of laminates. The results so obtained should not in any circumstances be considered as an overall indication of the potential fire hazards presented by these laminates under actual conditions of use.
Water absorption	8.2	mg	Maximum	All	See Table 7		

Table 6 – Electric strength at 90 °C in oil, perpendicular to laminations
(1 min proof test or 20 s step-by-step test)^a (kV/mm)

Type	Mean measured thickness of test specimen ^b mm														
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6
SI GC 201	10,0	9,4	8,9	8,5	8,2	8,0	7,7	7,3	7,0	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4
SI GC 202	9,1	8,6	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	6,2	5,6	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1

^a The two tests are alternatives. A material meeting either requirement shall be deemed to comply with the specification with respect to electric strength at 90 °C in oil, perpendicular to laminations.

^b If the arithmetic mean of the measured values of thickness of the test specimen lies between two values of thickness shown in the above table, the limit shall be obtained by interpolation. If the arithmetic mean of the measured values of thickness is below the minimum thickness for which a limit is given, the electric strength limit appropriate to the minimum thickness shall apply. If the nominal thickness is 3 mm and the arithmetic mean measured thickness exceeds 3 mm, the limit for 3 mm shall apply.

Table 7 – Limits for water absorption (mg)

Type	Mean measured thickness of test specimen ^a mm																				
	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	25,0	22,5 ^b
	7	7	8	8	9	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	31	35	39	47	57	68
SI GC 201	28	29	29	31	32	33	35	36	38	40	45	50	55	65	75	85	95	105	125	150	180
SI GC 202	28	29	29	31	32	33	35	36	38	40	45	50	55	65	75	85	95	105	125	150	180

^a If the arithmetic mean of the measured values of thickness of the test specimen lies between two values of thickness shown in the above table, the limit shall be obtained by interpolation. If the arithmetic mean of the measured values of thickness is below the minimum thickness for which a limit is given, the water absorption limit appropriate to the minimum thickness shall apply. If the nominal thickness is 25 mm and the arithmetic mean measured thickness exceeds 25 mm, the limit for 25 mm shall apply.

^b Sheets of nominal thicknesses greater than 25 mm shall be machined to a relatively smooth surface on one face to a thickness of 22,5 mm ± 0,3 mm.

Bibliography

- [1] IEC 60893-3-1:2003, *Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 3-1: Specifications for individual materials – Requirements for types of industrial rigid laminated sheets*
 - [2] IEC 60893-4, *Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 4: Typical values*
-

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60893-3-6:2003+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	15
INTRODUCTION	17
INTRODUCTION à l'Amendement 1	17
1 Domaine d'application	18
2 Références normatives	18
3 Désignation	18
4 Prescriptions	19
Bibliographie	25
 Tableau 1 – Types de stratifiés industriels rigides en planches base de résine silicone	19
Tableau 2 – Tolérances d'épaisseur (Méthode d'essai: voir 4.1 de l'IEC 60893-2)	20
Tableau 3 – Planéité (Méthode d'essai: voir 4.2 de l'IEC 60893-2)	20
Tableau 4 – Tolérances sur la largeur des bandes coupées tolérances négatives uniquement)	21
Tableau 5 – Prescriptions Exigences relatives aux propriétés	22
Tableau 6 – Rigidité diélectrique à 90 °C dans l'huile, perpendiculairement au plan de la stratification (essai de tenue 1 min ou méthode des paliers de 20 s) ^a (kV/mm)	24
Tableau 7 – Valeurs limites de l'absorption d'eau (mg)	24

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIAUX ISOLANTS – STRATIFIÉS INDUSTRIELS RIGIDES EN PLANCHES À BASE DE RÉSINES THERMODURCISSABLES À USAGES ÉLECTRIQUES –

Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone

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.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(s) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 60893-3-6 porte le numéro d'édition 2.2. Elle comprend la deuxième édition (2003-11) [documents 15C/1526/FDIS et 15C/1540/RVD], son amendement 1 (2009-02) [documents 15/492/CDV et 15/532/RVC] et son amendement 2 (2017-09) [documents 15/786/CDV et 15/802/RVC]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à ses amendements.

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par les amendements 1 et 2. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 60893-3-6 a été établie par le sous-comité 15C: Spécifications, du comité d'études 15 de l'IEC: Matériaux isolants.

Cette deuxième édition constitue une révision technique.

Dans cette révision de la série de spécifications IEC 60893, de nouveaux matériaux ont été introduits, des modifications ont été faites aux prescriptions pour les propriétés de certains types existants, une nouvelle méthode pour l'essai de la permittivité et du facteur de dissipation a été ajoutée et, pour chaque type, les valeurs n'étant pas des spécifications ont été déplacées dans un nouveau document de Partie 4 – IEC 60893-4: Valeurs typiques.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 60893 est l'une des normes qui constituent une série traitant des stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques.

Cette série comporte quatre parties:

Partie 1: Définitions, désignations et prescriptions générales (IEC 60893-1)

Partie 2: Méthodes d'essai (IEC 60893-2)

Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers (IEC 60893-3)

Partie 4: Valeurs typiques (IEC 60893-4)

L'IEC 60893-3-6 comprend une des feuilles de spécifications qui composent la Partie 3 comme suit:

Feuille 6: Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone

INTRODUCTION à l'Amendement 1

Cet amendement introduit une révision des limites des résistances au choc CHARPY et IZOD pour les exigences de tous les types de stratifiés rigides en planches à base de résine silicone. Ces révisions de limites sont fondées sur les résultats des essais inter-laboratoires.

MATÉRIAUX ISOLANTS – STRATIFIÉS INDUSTRIELS RIGIDES EN PLANCHES À BASE DE RÉSINES THERMODURCISSABLES À USAGES ÉLECTRIQUES –

Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60893 donne les prescriptions pour les stratifiés industriels rigides en planches à usages électriques, à base de résine silicone et de différents renforts.

Leurs applications et propriétés distinctives sont indiquées au Tableau 1.

Les matériaux conformes à la présente spécification satisfont aux niveaux de performances établis. Cependant, il convient que le choix d'un matériau, par un utilisateur, pour une application spécifique, soit fondé sur les prescriptions réelles nécessaires pour obtenir les performances satisfaisantes pour cette application, et qu'il ne soit pas fondé sur cette seule spécification.

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).

IEC 60893-1, *Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques – Partie 1: Définitions, désignations et prescriptions générales*¹

IEC 60893-2:2003, *Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques – Partie 2: Méthodes d'essai*

3 Désignation

Les planches faisant l'objet de cette spécification sont classées en types, qui diffèrent par le matériau de renfort utilisés et par leurs propriétés distinctives. Les planches sont désignées par:

- la référence de la norme IEC;
- une abréviation de deux lettres indiquant la résine;
- une seconde abréviation de deux lettres, indiquant le matériau de renfort;
- un numéro de série;
- l'épaisseur nominale x largeur x longueur en mm.

¹ A publier.

Exemple de désignation: Planche de stratifié industriel rigide du type SI GC 201 d'une épaisseur nominale de 10 mm, d'une largeur de 500 mm et d'une longueur de 1 000 mm.

Planche IEC 60893-3-6 – SI GC 201 – 10 × 500 × 1 000

Les abréviations suivantes sont utilisées dans la présente feuille de cette Partie 3:

<i>Type de résine</i>		<i>Type de matériau de renfort</i>	
SI	Silicone	GC	Tissu de verre

4 Prescriptions

En plus des prescriptions générales données dans l'IEC 60893-1, les stratifiés en plaques doivent être conformes aux prescriptions dimensionnelles données dans les Tableaux 2, 3 et 4 et aux autres prescriptions données dans les Tableaux 5, 6 et 7.

Tableau 1 – Types de stratifiés industriels rigides en plaques base de résine silicone

Types de stratifié			Applications et caractéristiques distinctives ^a
Résine	Matériau de renfort	Numéro de série	
SI	GC	201	Applications électriques et électroniques. Propriétés électriques très bonnes en atmosphère sèche. Bonnes propriétés électriques en atmosphère humide
		202	Applications mécaniques et électriques à température élevée. Bonne résistance à la chaleur

^a Le contenu du Tableau 1 n'entraîne pas obligatoirement que les stratifiés d'un type particulier sont nécessairement impropres à des applications autres que celles indiquées en regard, ni que des stratifiés particuliers conviendront à toutes les applications données dans le cadre des descriptions générales fournies ci-dessus.

Tableau 2 – Tolérances d'épaisseur
(Méthode d'essai: voir 4.1 de l'IEC 60893-2)

Si l'épaisseur nominale n'est pas l'une des épaisseurs nominales préférentielles de la liste, les tolérances à appliquer doivent alors être celles qui seraient appliquées à l'épaisseur préférentielle immédiatement supérieure.

Epaisseur nominale mm	Tolérance (tous types) ± mm
0,4	0,10
0,5	0,12
0,6	0,13
0,8	0,16
1,0	0,18
1,2	0,21
1,5	0,24
2,0	0,28
2,5	0,33
3,0	0,37
4,0	0,45
5,0	0,52
6,0	0,60
8,0	0,72
10,0	0,82
12,0	0,94
14,0	1,02
16,0	1,12
20,0	1,30
25,0	1,50
30,0	1,70
35,0	1,95
40,0	2,10
45,0	2,30
50,0	2,45

NOTE D'autres tolérances peuvent être retenues par accord entre le fournisseur et l'acheteur.

Tableau 3 – Planéité
(Méthode d'essai: voir 4.2 de l'IEC 60893-2)

Epaisseur d mm	Longueur de la règle mm	
	1 000	500
3 < d ≤ 6	15	4,0
6 < d ≤ 8	12	3,0
8 < d	10	2,5

**Tableau 4 – Tolérances sur la largeur des bandes coupées
(tolérances négatives uniquement)**

Epaisseur nominale d mm	Largeurs nominales, tous types mm					
	$3 < b \leq 50$	$50 < b \leq 100$	$100 < b \leq 160$	$160 < b \leq 300$	$300 < b \leq 500$	$500 < b \leq 600$
0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
1,0	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
1,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2
1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2
2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,5
2,5	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5
3,0	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5
4,0	0,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0
5,0	0,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0

NOTE Des tolérances unilatérales, entièrement négatives s'appliquent normalement à la largeur des bandes coupées et sont indiquées dans ce tableau. D'autres tolérances peuvent être retenues par accord entre l'acheteur et le fournisseur.

Tableau 5 — **Prescriptions Exigences** relatives aux propriétés

Propriété	Méthode d'essai de l'IEC 60893-2 Paragraphe	Unité	Minimum ou Maximum	Epaisseur nominale de la planche à laquelle l'essai s'applique mm	Type		Observations
					SI GC 201	SI GC 202	
Résistance à la flexion	5.1	MPa	Minimum	≥1,5	90	120	
Résistance au choc Charpy ou résistance au choc Izod parallèlement au plan de la stratification	5.4.2 ou 5.4.3	kJ/m ²	Minimum	≥5	20 35	25 35	La conformité aux prescriptions exigences de l'un ou l'autre des essais Charpy ou Izod est considérée, en ce qui concerne cet essai, comme une conformité à la présente spécification.
Résistance au choc Izod parallèlement au plan de la stratification	5.4.3	kJ/m ²	Minimum	≥5	24	26	
Rigidité diélectrique à 90 °C dans l'huile, perpendiculairement au plan de stratification	6.1	kV/mm	Minimum	≤3	Voir le Tableau 6		
Tension de claquage à 90 °C dans l'huile, parallèlement au plan de la stratification	6.1	kV	Minimum	>3	30	25	
Permittivité à 48 Hz-62 Hz	6.2		Maximum	≤3	4,5	6,0 -	La conformité aux prescriptions exigences de l'un ou l'autre des essais Charpy ou Izod est considérée, en ce qui concerne cet essai, comme une conformité à la spécification.
Permittivité à 1 MHz	6.2		Maximum	≤3	4,5	6,0 -	
Facteur de dissipation à 48 Hz-62 Hz	6.2		Maximum	≤3	0,02	0,07 -	La conformité aux prescriptions exigences de l'un ou l'autre des essais Charpy ou Izod est considérée, en ce qui concerne cet essai, comme une conformité à la spécification.
Facteur de dissipation à 1 MHz	6.2		Maximum	≤3	0,02	0,07 -	
Résistance d'isolement après immersion dans l'eau	6.3	MΩ	Minimum	Toutes	1 × 10 ⁴	1 × 10 ³	

Propriété	Méthode d'essai de l'IEC 60893-2 Paragraphe	Unité	Minimum ou Maximum	Epaisseur nominale de la planche à laquelle l'essai s'applique mm	Type		Observations
					SI GC 201	SI GC 202	
Inflammabilité	7.2	Catégorie		3	V-0	V-0	L'essai à petite échelle en laboratoire utilisé dans cette norme pour attribuer une catégorie d'inflammabilité est principalement destiné à la surveillance de la régularité de la production des stratifiés. Il convient que les résultats ainsi obtenus ne soient en aucun cas considérés comme une indication globale des risques potentiels du feu que présentent ces stratifiés dans les conditions réelles d'utilisation.
Absorption d'eau	8.2	mg	Maximum	Toutes	Voir le Tableau 7		

Tableau 6 – Rigidité diélectrique à 90 °C dans l'huile, perpendiculairement au plan de la stratification
(essai de tenue 1 min ou méthode des paliers de 20 s) ^a (kV/mm)

Type	Epaisseur moyenne mesurée des éprouvettes ^b mm																
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	3,0
SI GC 201	10,0	9,4	8,9	8,5	8,2	8,0	7,7	7,3	7,0	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0
SI GC 202	9,1	8,6	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	6,2	5,6	5,4	5,3	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0

^a Les deux essais sont au choix. Un matériau satisfaisant à l'une ou l'autre des valeurs requises doit être considéré comme satisfaisant à la spécification en ce qui concerne la rigidité diélectrique à 90 °C dans l'huile, perpendiculairement au plan de la stratification.

^b Si la moyenne arithmétique des valeurs mesurées de l'épaisseur des éprouvettes est comprise entre deux valeurs d'épaisseur indiquées dans ce tableau, la valeur limite doit être obtenue par interpolation. Si la moyenne arithmétique des valeurs mesurées de l'épaisseur est en dessous de l'épaisseur minimale pour laquelle une valeur est donnée, la valeur limite de la rigidité diélectrique appropriée à l'épaisseur minimale doit être appliquée. Si pour une épaisseur nominale de 3 mm, l'épaisseur moyenne mesurée est supérieure à 3 mm, la valeur limite pour 3 mm doit être appliquée.

Tableau 7 – Valeurs limites de l'absorption d'eau (mg)

Type	Epaisseur moyenne mesurée des éprouvettes ^a mm																				
	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	25,0	22,5 ^b
SI GC 201	7	7	8	8	9	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	31	35	39	47	57	68
SI GC 202	28	29	29	31	32	33	35	36	38	40	45	50	55	65	75	85	95	105	125	150	180

^a Si la moyenne arithmétique des valeurs mesurées de l'épaisseur des éprouvettes est comprise entre deux valeurs d'épaisseur indiquées dans ce tableau, la valeur limite doit être obtenue par interpolation. Si la moyenne arithmétique des valeurs mesurées de l'épaisseur est en dessous de l'épaisseur minimale pour laquelle une limite est donnée, la valeur limite de l'absorption d'eau appropriée à l'épaisseur minimale doit être appliquée. Si pour une épaisseur nominale de 25 mm, l'épaisseur moyenne mesurée est supérieure à 25 mm, la valeur limite pour 25 mm doit être appliquée.

^b 2) Les plaques d'épaisseur nominale supérieure à 25 mm doivent être ramenées à l'épaisseur de 22,5 mm $\pm$ 0,3 mm par usinage sur une seule face jusqu'à une finition relativement lisse.

Bibliographie

- [1] IEC 60893-3-1:2003, *Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques – Partie 3-1: Spécifications pour matériaux particuliers – Types de stratifiés industriels en planches*
 - [2] IEC 60893-4, *Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques – Partie 4: Valeurs typiques*
-

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60893-3-6:2003+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60893-3-6:2003+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV

FINAL VERSION

VERSION FINALE

**Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes –
Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins**

**Matériaux isolants – Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques –
Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
INTRODUCTION to the Amendment 1.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references.....	6
3 Designation.....	6
4 Requirements.....	7
Bibliography.....	13
Table 1 – Types of industrial rigid laminated sheets based on silicone resins.....	7
Table 2 – Tolerances on thickness (Test method: see 4.1 of IEC 60893-2).....	8
Table 3 – Flatness (Test method: see 4.2 of IEC 60893-2).....	8
Table 4 – Tolerances for width of cut strips (minus tolerances only).....	9
Table 5 – Property requirements.....	10
Table 6 – Electric strength at 90 °C in oil, perpendicular to laminations (1 min proof test or 20 s step-by-step test) ^a (kV/mm).....	12
Table 7 – Limits for water absorption (mg).....	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INSULATING MATERIALS – INDUSTRIAL RIGID LAMINATED SHEETS BASED ON THERMOSETTING RESINS FOR ELECTRICAL PURPOSES –

Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins

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.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 60893-3-6 bears the edition number 2.2. It consists of the second edition (2003-11) [documents 15C/1526/FDIS and 15C/1540/RVD], its amendment 1 (2009-09) [documents 15/492/CDV and 15/532/RVC] and its amendment 2 (2017-09) [documents 15/786/CDV and 15/802/RVC]. The technical content is identical to the base edition and its amendments.

This Final version does not show where the technical content is modified by amendments 1 and 2. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International standard IEC 60893-3-6 has been prepared by subcommittee 15C: Specifications, of IEC technical committee 15: Insulating materials.

This second edition constitutes a technical revision.

In this revision of the IEC 60893 series of specifications, new material types have been included, changes have been made to the property requirements of some existing types, a new method for testing permittivity and dissipation factor has been added, and all non-specification data for each type has been moved to a new Part 4 document – IEC 60893-4: Typical values.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments 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.

INTRODUCTION

This part of IEC 60893 is one of a series, which deals with industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes.

This series consists of four parts:

Part 1: Definitions, designations and general requirements. (IEC 60893-1)

Part 2: Methods of test (IEC 60893-2)

Part 3: Specifications for individual materials (IEC 60893-3)

Part 4: Typical values (IEC 60893-4)

IEC 60893-3-6 contains one of the specification sheets comprising Part 3, as follows:

Sheet 6: Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins

INTRODUCTION to the Amendment 1

This amendment introduces revised limits for CHARPY and IZOD impact strengths for the requirements of all types of rigid laminated sheets based on silicone resins. These revised limits are based on the results of round-robin testing.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60893-3-6:2003+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV

INSULATING MATERIALS – INDUSTRIAL RIGID LAMINATED SHEETS BASED ON THERMOSETTING RESINS FOR ELECTRICAL PURPOSES –

Part 3-6: Specifications for individual materials – Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins

1 Scope

This part of IEC 60893 gives the requirements for industrial rigid laminated sheets for electrical purposes based on silicone resins and different reinforcements.

Applications and distinguishing properties are given in Table 1.

Materials which conform to this specification meet established levels of performance. However, the selection of a material by a user for a specific application should be based on the actual requirements necessary for adequate performance in that application and not based on this specification alone.

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 60893-1, *Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 1: Definitions, designations and general requirements*¹

IEC 60893-2:2003, *Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 2: Methods of test*

3 Designation

The sheets covered by this specification are classified into types, which differ in the reinforcement employed and in their distinguishing properties. The sheets are designated by

- the IEC standard number;
- a two-letter abbreviation, denoting the resin;
- a second two-letter abbreviation denoting the reinforcement;
- a serial number;
- nominal thickness x width x length in mm.

Example of designation: Industrial rigid laminated sheet of type SI GC 201 with a nominal thickness of 10 mm, 500 mm wide, 1 000 mm long.

Sheet IEC 60893-3-6 – SI GC 201 – 10 x 500 x 1 000

¹ To be published.

The following abbreviations are used in this Part 3 sheet:

<i>Type of resin</i>		<i>Type of reinforcement</i>	
SI	Silicone	GC	Woven glass cloth

4 Requirements

In addition to the general requirements given in IEC 60893-1, the laminated sheets shall also comply with the dimensional requirements given in Tables 2, 3 and 4 and with the other requirements given in Tables 5, 6 and 7.

**Table 1 – Types of industrial rigid laminated sheets
based on silicone resins**

Laminate type			Applications and distinguishing characteristics ^a
Resin	Reinforcement	Serial number	
SI	GC	201	Electrical and electronic applications. Extremely good electrical properties under dry conditions. Good electrical properties under humid conditions.
		202	Mechanical and electrical applications at elevated temperature. Good heat resistance.

^a It should not be inferred from the contents of Table 1 that laminates of any particular type are necessarily unsuitable for applications other than those listed for them, or that specific laminates will be suitable for all applications within the wide description given.

Table 2 – Tolerances on thickness
(Test method: see 4.1 of IEC 60893-2)

Where the nominal thickness is not one of the preferred thicknesses listed, then the tolerance for the next highest preferred nominal thickness shall apply.

Nominal thickness mm	Tolerance (all types) ±mm
0,4	0,10
0,5	0,12
0,6	0,13
0,8	0,16
1,0	0,18
1,2	0,21
1,5	0,24
2,0	0,28
2,5	0,33
3,0	0,37
4,0	0,45
5,0	0,52
6,0	0,60
8,0	0,72
10,0	0,82
12,0	0,94
14,0	1,02
16,0	1,12
20,0	1,30
25,0	1,50
30,0	1,70
35,0	1,95
40,0	2,10
45,0	2,30
50,0	2,45
NOTE Other tolerances may be agreed between the supplier and the purchaser.	

Table 3 – Flatness
(Test method: see 4.2 of IEC 60893-2)

Thickness d mm	Length of straight edge mm	
	1 000	500
$3 < d \leq 6$	15	4,0
$6 < d \leq 8$	12	3,0
$8 < d$	10	2,5

**Table 4 – Tolerances for width of cut strips
(minus tolerances only)**

Nominal thickness d mm	Nominal width, all types mm					
	$3 < b \leq 50$	$50 < b \leq 100$	$100 < b \leq 160$	$160 < b \leq 300$	$300 < b \leq 500$	$500 < b \leq 600$
0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,5
0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
1,0	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0
1,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2
1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2
2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,5
2,5	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5
3,0	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,5
4,0	0,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0
5,0	0,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0

NOTE Unilateral, all-negative tolerances are normally applied to the width of cut strips, and are given in the above table. Other tolerances may be agreed upon between purchaser and supplier.

Table 5 – Property requirements

Property	Test method in IEC 60893-2 Subclause	Unit	Minimum or Maximum	Nominal thickness of sheet to which test is applicable mm	Type		Remarks
					SI GC 201	SI GC 202	
Flexural strength	5.1	MPa	Minimum	≥ 1,5	90	120	
Charpy impact strength or Izod impact strength parallel to laminations	5.4.2 or 5.4.3	kJ/m ²	Minimum	≥ 5	35	35	Conformance with the requirements for either the Charpy or Izod test constitutes, in this respect, conformance with this specification.
Electric strength at 90 °C in oil perpendicular to laminations	6.1	kV/mm	Minimum	≤ 3	See Table 6		
Breakdown voltage at 90 °C in oil parallel to laminations	6.1	kV	Minimum	> 3	30	25	
Permittivity at 48 Hz – 62 Hz	6.2		Maximum	≤ 3	4,5	-	Conformance with the requirements for either test constitutes, in this respect, conformance with the specification.
Permittivity at 1 MHz	6.2		Maximum	≤ 3	4,5	-	
Dissipation factor at 48 Hz-62 Hz	6.2		Maximum	≤ 3	0,02	-	Conformance with the requirements for either test constitutes, in this respect, conformance with the specification.
Dissipation factor at 1 MHz	6.2		Maximum	≤ 3	0,02	-	
Insulation resistance after immersion in water	6.3	MΩ	Minimum	All	1×10 ⁴	1×10 ³	

Flammability	7.2	Category		3	V-0	V-0	The small-scale laboratory test used in this standard for assigning a flammability category is primarily for monitoring consistency of production of laminates. The results so obtained should not in any circumstances be considered as an overall indication of the potential fire hazards presented by these laminates under actual conditions of use.
Water absorption	8.2	mg	Maximum	All	See Table 7		

Table 6 – Electric strength at 90 °C in oil, perpendicular to laminations
(1 min proof test or 20 s step-by-step test)^a (kV/mm)

Type	Mean measured thickness of test specimen ^b mm														
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6
SI GC 201	10,0	9,4	8,9	8,5	8,2	8,0	7,7	7,3	7,0	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,4
SI GC 202	9,1	8,6	8,2	7,9	7,6	7,3	7,0	6,6	6,2	5,6	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1

^a The two tests are alternatives. A material meeting either requirement shall be deemed to comply with the specification with respect to electric strength at 90 °C in oil, perpendicular to laminations.

^b If the arithmetic mean of the measured values of thickness of the test specimen lies between two values of thickness shown in the above table, the limit shall be obtained by interpolation. If the arithmetic mean of the measured values of thickness is below the minimum thickness for which a limit is given, the electric strength limit appropriate to the minimum thickness shall apply. If the nominal thickness is 3 mm and the arithmetic mean measured thickness exceeds 3 mm, the limit for 3 mm shall apply.

Table 7 – Limits for water absorption (mg)

Type	Mean measured thickness of test specimen ^a mm																				
	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	25,0	22,5 ^b
	7	7	8	8	9	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	31	35	39	47	57	68
SI GC 201	28	29	29	31	32	33	35	36	38	40	45	50	55	65	75	85	95	105	125	150	180
SI GC 202																					

^a If the arithmetic mean of the measured values of thickness of the test specimen lies between two values of thickness shown in the above table, the limit shall be obtained by interpolation. If the arithmetic mean of the measured values of thickness is below the minimum thickness for which a limit is given, the water absorption limit appropriate to the minimum thickness shall apply. If the nominal thickness is 25 mm and the arithmetic mean measured thickness exceeds 25 mm, the limit for 25 mm shall apply.

^b Sheets of nominal thicknesses greater than 25 mm shall be machined to a relatively smooth surface on one face to a thickness of 22,5 mm ± 0,3 mm.

Bibliography

- [1] IEC 60893-3-1:2003, *Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 3-1: Specifications for individual materials – Requirements for types of industrial rigid laminated sheets*
 - [2] IEC 60893-4, *Insulating materials – Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes – Part 4: Typical values*
-

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60893-3-6:2003+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	15
INTRODUCTION	17
INTRODUCTION à l'Amendement 1	17
1 Domaine d'application	18
2 Références normatives	18
3 Désignation	18
4 Prescriptions	19
Bibliographie	25
Tableau 1 – Types de stratifiés industriels rigides en planches base de résine silicone	19
Tableau 2 – Tolérances d'épaisseur (Méthode d'essai: voir 4.1 de l'IEC 60893-2)	20
Tableau 3 – Planéité (Méthode d'essai: voir 4.2 de l'IEC 60893-2)	20
Tableau 4 – Tolérances sur la largeur des bandes coupées tolérances négatives uniquement).....	21
Tableau 5 – Exigences relatives aux propriétés	22
Tableau 6 – Rigidité diélectrique à 90 °C dans l'huile, perpendiculairement au plan de la stratification (essai de tenue 1 min ou méthode des paliers de 20 s) ^a (kV/mm).....	24
Tableau 7 – Valeurs limites de l'absorption d'eau (mg)	24

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIAUX ISOLANTS – STRATIFIÉS INDUSTRIELS RIGIDES EN PLANCHES À BASE DE RÉSINES THERMODURCISSABLES À USAGES ÉLECTRIQUES –

Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers – Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone

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.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(s) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 60893-3-6 porte le numéro d'édition 2.2. Elle comprend la deuxième édition (2003-11) [documents 15C/1526/FDIS et 15C/1540/RVD], son amendement 1 (2009-02) [documents 15/492/CDV et 15/532/RVC] et son amendement 2 (2017-09) [documents 15/786/CDV et 15/802/RVC]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à ses amendements.

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par les amendements 1 et 2. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 60893-3-6 a été établie par le sous-comité 15C: Spécifications, du comité d'études 15 de l'IEC: Matériaux isolants.

Cette deuxième édition constitue une révision technique.

Dans cette révision de la série de spécifications IEC 60893, de nouveaux matériaux ont été introduits, des modifications ont été faites aux prescriptions pour les propriétés de certains types existants, une nouvelle méthode pour l'essai de la permittivité et du facteur de dissipation a été ajoutée et, pour chaque type, les valeurs n'étant pas des spécifications ont été déplacées dans un nouveau document de Partie 4 – IEC 60893-4: Valeurs typiques.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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