

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60454-3-1**

Deuxième édition
Second edition
1998-02

**Rubans adhésifs sensibles à la pression
à usages électriques –**

**Partie 3:
Spécifications pour matériaux particuliers –
Feuille 1: Rubans en PVC avec un adhésif
sensible à la pression**

**Pressure-sensitive adhesive tapes
for electrical purposes –**

**Part 3:
Specifications for individual materials –
Sheet 1: PVC film tapes
with pressure-sensitive adhesive**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60454-3-1:1998

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000

Publications consolidées

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

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Accès en ligne*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Accès en ligne)*

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
On-line access*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line access)*

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
60454-3-1

Deuxième édition
Second edition
1998-02

**Rubans adhésifs sensibles à la pression
à usages électriques –**

**Partie 3:
Spécifications pour matériaux particuliers –
Feuille 1: Rubans en PVC avec un adhésif
sensible à la pression**

**Pressure-sensitive adhesive tapes
for electrical purposes –**

**Part 3:
Specifications for individual materials –
Sheet 1: PVC film tapes
with pressure-sensitive adhesive**

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

H

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RUBANS ADHÉSIFS SENSIBLES À LA PRESSION À USAGES ÉLECTRIQUES –

Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 1: Rubans en PVC avec un adhésif sensible à la pression

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60454-3-1 a été établie par le sous-comité 15C: Spécifications, du comité d'études 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1976 et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
15C/851/FDIS	15C/938/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE TAPES
FOR ELECTRICAL PURPOSES –****Part 3: Specifications for individual materials –
Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60454-3-1 has been prepared by subcommittee 15C: Specifications, of IEC technical committee 15: Insulating materials.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1976 and constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
15C/851/FDIS	15C/938/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.

INTRODUCTION

La présente Norme internationale fait partie d'une série traitant de rubans adhésifs sensibles à la pression, destinés principalement à des usages électriques.

La série comprend trois parties:

- Partie 1: Prescriptions générales (CEI 60454-1).
- Partie 2: Méthodes d'essai (CEI 60454-2).
- Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers (CEI 60454-3).

La présente norme comprend une des feuilles qui composent la partie 3 comme suit:

Feuille 1: Rubans en PVC avec un adhésif sensible à la pression.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60454-3-1:1998

INTRODUCTION

This International Standard is one of a series which deals with pressure-sensitive adhesive tapes, intended primarily for electrical purposes.

The series consists of three parts:

- Part 1: General requirements (IEC 60454-1).
- Part 2: Methods of test (IEC 60454-2).
- Part 3: Specifications for individual materials (IEC 60454-3).

This standard contains one of the sheets comprising part 3 as follows:

Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60454-3-1:1998

RUBANS ADHÉSIFS SENSIBLES À LA PRESSION À USAGES ÉLECTRIQUES –

Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 1: Rubans en PVC avec un adhésif sensible à la pression

1 Généralités

1.1 Domaine d'application

La présente feuille de la CEI 60454-3 contient les prescriptions relatives aux rubans en PVC avec un adhésif sensible à la pression.

Les matériaux qui sont conformes à cette spécification satisfont à des niveaux de performances établis. Cependant, il convient que le choix d'un matériau par un utilisateur et pour une application particulière, soit fondé sur les prescriptions réelles nécessaires pour obtenir les performances satisfaisantes pour cette application et non pas fondé sur cette seule spécification.

1.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente feuille de la CEI 60454-3. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente feuille de la CEI 60454-3 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après¹⁾. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60426:1973, *Méthodes d'essais pour la détermination de la corrosion électrolytique en présence de matériaux isolants*.

CEI 60454-1:1992, *Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques – Partie 1: Prescriptions générales*.

CEI 60454-2:1994, *Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques – Partie 2: Méthodes d'essai*.

1.3 Définitions

Se référer à la CEI 60454-1 pour les définitions qui s'appliquent à ces matériaux.

2 Classification et désignation

2.1 Les produits fournis conformément à cette spécification doivent être classés comme suit:

- Type 1: Produits ayant un indice thermique de 60 et une température minimale assignée de 0 °C.
Type 2: Produits ayant un indice thermique de 60 et une température minimale assignée de -10 °C.

¹⁾ En cas de litige, l'édition de référence est applicable.

PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE TAPES FOR ELECTRICAL PURPOSES –

Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive

1 General

1.1 Scope

This sheet of IEC 60454-3 contains the requirements for PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive.

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.

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this sheet of IEC 60454-3. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision and parties to agreements based on this sheet of IEC 60454-3 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below¹⁾. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60426:1973, *Test methods for determining electrolytic corrosion with insulating materials*

IEC 60454-1:1992, *Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes – Part 1: General requirements*

IEC 60454-2:1994, *Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes – Part 2: Methods of test*

1.3 Definitions

Refer to IEC 60454-1 for definitions applicable to these materials.

2 Classification and designation

2.1 The products supplied according to this specification shall be classified as follows:

Type 1: Products having a thermal index of 60 and a minimum temperature rating of 0 °C.

Type 2: Products having a thermal index of 60 and a minimum temperature rating of –10 °C.

¹⁾ In case of dispute, the reference edition is applicable.

- Type 3: Produits ayant un indice thermique de 60 et une température minimale assignée de -18 °C.
- Type 4: Produits ayant un indice thermique de 60 et une température minimale assignée de -33 °C.
- Type 5: Produits ayant un indice thermique de 90 et une température minimale assignée de 0 °C.
- Type 6: Produits ayant un indice thermique de 90 et une température minimale assignée de -10 °C.
- Type 7: Produits ayant un indice thermique de 90 et une température minimale assignée de -18 °C.
- Type 8: Produits ayant un indice thermique de 90 et une température minimale assignée de -33 °C.
- Type 9: Produits ayant un indice thermique de 105 et une température minimale assignée de 0 °C.
- Type 10: Produits ayant un indice thermique de 105 et une température minimale assignée de -10 °C.
- Type 11: Produits ayant un indice thermique de 105 et une température minimale assignée de -18 °C.
- Type 12: Produits ayant un indice thermique de 105 et une température minimale assignée de -33 °C.

2.2 Pour les besoins des commandes, les produits doivent être désignés comme suit:

- Type 1: IEC 60454-3-1-1/F-PVCP/60.
- Type 2: IEC 60454-3-1-2/F-PVCP/60.
- Type 3: IEC 60454-3-1-3/F-PVCP/60.
- Type 4: IEC 60454-3-1-4/F-PVCP/60.
- Type 5: IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90.
- Type 6: IEC 60454-3-1-6/F-PVCP/90.
- Type 7: IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 .
- Type 8: IEC 60454-3-1-8/F-PVCP/90.
- Type 9: IEC 60454-3-1-9/F-PVCP/105.
- Type 10: IEC 60454-3-1-10/F-PVCP/105.
- Type 11: IEC 60454-3-1-11/F-PVCP/105.
- Type 12 : IEC 60454-3-1-12/F-PVCP/105.

NOTE – La nature de l'adhésif n'est pas classifiée car plusieurs classes d'adhésif peuvent satisfaire aux prescriptions de performance de cette spécification. Les types d'adhésif peuvent être spécifiés sur la base d'un accord entre fournisseur et acheteur.

3 Prescriptions

3.1 Toutes les prescriptions applicables de la CEI 60454-1 doivent s'appliquer aux matériaux fournis sous couvert de cette spécification.

3.2 Les caractéristiques physiques et électriques des produits fournis conformément à cette spécification doivent être contenues dans les limites indiquées dans les tableaux 1 et 2, lorsque ces produits sont essayés conformément aux méthodes d'essai indiquées dans ces tableaux.

- Type 3: Products having a thermal index of 60 and a minimum temperature rating of –18 °C.
- Type 4: Products having a thermal index of 60 and a minimum temperature rating of –33 °C.
- Type 5: Products having a thermal index of 90 and a minimum temperature rating of 0 °C.
- Type 6: Products having a thermal index of 90 and a minimum temperature rating of –10 °C.
- Type 7: Products having a thermal index of 90 and a minimum temperature rating of –18 °C.
- Type 8: Products having a thermal index of 90 and a minimum temperature rating of –33 °C.
- Type 9: Products having a thermal index of 105 and a minimum temperature rating of 0 °C.
- Type 10: Products having a thermal index of 105 and a minimum temperature rating of –10 °C.
- Type 11: Products having a thermal index of 105 and a minimum temperature rating of –18 °C.
- Type 12: Products having a thermal index of 105 and a minimum temperature rating of –33 °C.

2.2 The products shall be designated for ordering purposes as follows:

- Type 1: IEC 60454-3-1-1/F-PVCP/60.
- Type 2: IEC 60454-3-1-2/F-PVCP/60.
- Type 3: IEC 60454-3-1-3/F-PVCP/60.
- Type 4: IEC 60454-3-1-4/F-PVCP/60.
- Type 5: IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90.
- Type 6: IEC 60454-3-1-6/F-PVCP/90.
- Type 7: IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90.
- Type 8: IEC 60454-3-1-8/F-PVCP/90.
- Type 9: IEC 60454-3-1-9/F-PVCP/105.
- Type 10: IEC 60454-3-1-10/F-PVCP/105
- Type 11: IEC 60454-3-1-11/F-PVCP/105.
- Type 12: IEC 60454-3-1-12/F-PVCP/105.

NOTE – The nature of the adhesive is not classified, since several classes of adhesive may satisfy the performance requirements of this specification. Adhesive types may be specified based on agreement between purchaser and supplier.

3 Requirements

3.1 All applicable requirements of IEC 60454-1 shall apply to material furnished under this specification.

3.2 The physical and electrical properties of products supplied according to this specification shall be within the limits listed in tables 1 and 2 when tested in accordance with the test methods listed therein.

3.3 Endurance thermique

Quand cela est demandé par l'acheteur, le fabricant doit fournir la preuve que, lorsqu'il est essayé conformément à l'article 21 de la CEI 60454-2, le produit doit avoir un indice de température égal ou supérieur à 60 pour les types 1, 2, 3 et 4; égal ou supérieur à 90 pour les types 5, 6, 7 et 8; et égal ou supérieur à 105 pour les types 9, 10, 11 et 12.

Les températures d'exposition sont:

- 85 °C, 100 °C et 120 °C pour les types 1 à 4;
- 100 °C, 110 °C et 120 °C pour les types 5 à 8;
- 120 °C, 130 °C et 140 °C pour les types 9 à 12

Le critère de fin de vie seul pour les types 1 à 4 doit être:

- pour la tension de claquage: 2,5 kV (électrode en feuille métallique) .

Les deux points limite pour les types 5 à 12 doivent être:

- pour la tension de claquage: 2,5 kV (électrode en feuille métallique); et
- pour la perte de masse: 20 %.

3.4 Quand cela est demandé par le client et quand ils sont essayés conformément aux conditions spécifiées par le tableau 2, le fabricant doit fournir la preuve des performances à basse température. Le ruban doit avoir un indice de température minimale assignée suivant.

Types 1, 5, 9: 0 °C.

Types 2, 6, 10: -10 °C.

Types 3, 7, 11: -18 °C.

Types 4, 8, 12: -33 °C.

4 Méthodes d'essai

Tous les essais doivent être réalisés conformément aux articles et paragraphes appropriés de la CEI 60454-2.

5 Marquage, étiquetage et emballage

Sauf spécification contraire, tous les marquages, étiquetages et emballages doivent être conformes aux prescriptions de la CEI 60454-1.

3.3 Thermal endurance

When required by the purchaser, the manufacturer shall provide evidence that when tested in accordance with clause 21 of IEC 60454-2, the product shall have a temperature index of not less than 60 for types 1, 2, 3, and 4; not less than 90 for types 5, 6, 7 and 8; and not less than 105 for types 9, 10, 11 and 12.

The exposure temperatures are:

- 85 °C, 100 °C, and 120 °C for types 1 to 4;
- 100 °C, 110 °C, and 120 °C for types 5 to 8;
- 120 °C, 130 °C, and 140 °C for types 9 to 12.

The single end-point criterion for types 1 to 4 shall be:

- for breakdown voltage: 2,5 kV (metal foil electrode).

The two end-point criteria for types 5 to 12 shall be:

- for breakdown voltage: 2,5 kV (metal foil electrode); and
- for loss of mass: 20 %.

3.4 When required by the purchaser, the manufacturer shall provide evidence of the low temperature performance when tested in accordance with the conditions specified in table 2; the tape shall have a minimum temperature rating as follows:

Types 1, 5, 9: 0 °C.

Types 2, 6, 10: -10 °C.

Types 3, 7, 11: -18 °C.

Types 4, 8, 12: -33 °C.

4 Test methods

All tests shall be conducted in accordance with the appropriate clauses and subclauses of IEC 60454-2.

5 Marking, labelling, and packaging

Unless otherwise specified, all marking, labelling and packaging shall be in accordance with the requirements of IEC 60454-1.

Tableau 1 – Prescriptions pour tous les types

Propriétés	Article ou paragraphe de la CEI 60454-2	Unités	Prescriptions
Epaisseur	4	mm	Valeur nominale indiquée par le fabricant $\pm 0,025$ mm ou $\pm 15\%$ selon la plus grande valeur
Largeur	5	mm	7.2.1 de la CEI 60454-1
Longueur	6	m	7.3 de la CEI 60454-1
Corrosion électrolytique: – résistance d'isolement après 24 h à (23 ± 2) °C et $(93 \pm 2)\%$ d'humidité relative ou – pH de l'extrait aqueux et – conductivité ou – méthode visuelle	7.5 7.1 – 7.2 7.3 7.6	$\Omega/25$ mm de largeur mS/m	1×10^{11} minimum 5,5 – 8,0 2,5 maximum Niveau au moins aussi bon que A/B 1,8 (voir tableau I de la CEI 60426)
Résistance à la traction	8	N/10 mm de largeur	150 minimum par millimètre d'épaisseur de ruban
Allongement à la rupture	8	%	125 minimum
Propriétés à basse température (voir tableau 2 pour les températures d'essai): – flexibilité – claquage électrique	9 9.4 9.5		Pas de craquelure, pas de débobinage Pas de claquage
Pénétration à température élevée	10	°C	50 minimum
Adhésion à une plaque d'acier	11	N/10 mm de largeur	1,8 minimum
Adhésion à l'endos	11	N/10 mm de largeur	1,5 minimum
Adhésion à la doublure à basse température (voir tableau 2 pour les températures d'essai)	12	N/10 mm de largeur	1,5 minimum
Résistance de cisaillement après immersion dans l'eau	13	N	18 minimum
Tenue diélectrique: – à température ambiante – après conditionnement en milieu humide	17 18	kV/mm	40 minimum 35 minimum
Résistance à la propagation de la flamme	19		Ininflammable ou auto-extinguible
Endurance thermique	21		Voir 3.3

Table 1 – Requirements for all types

Properties	Clause or subclause of IEC 60454-2	Units	Requirements
Thickness	4	mm	Nominal value per manufacturer $\pm 0,025$ mm or $\pm 15\%$ whichever is greater
Width	5	mm	7.2.1 of IEC 60454-1
Length	6	m	7.3 of IEC 60454-1
Electrolytic corrosion: – insulation resistance after 24 h at $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ and $(93 \pm 2)\%$ relative humidity or – pH of water extract and – conductivity or – visual method	7.5 7.1 – 7.2 7.3 7.6	Ω / 25 mm width mS/m	1×10^{11} minimum 5,5 – 8,0 2,5 maximum Grade shall be at least as good as A/B 1,8 (see table I of IEC 60426)
Tensile strength	8	N/10 mm width	150 minimum per millimetre of tape thickness
Elongation at break	8	%	125 minimum
Low temperature properties (see table 2 for test temperatures): – flexibility – electric breakdown	9 9.4 9.5		No cracking, no unwinding No breakdown
Penetration at elevated temperature	10	$^\circ\text{C}$	50 minimum
Adhesion to steel	11	N/10 mm width	1,8 minimum
Adhesion to backing	11	N/10 mm width	1,5 minimum
Adhesion to backing at low temperature (see table 2 for test temperatures)	12	N/10 mm width	1,5 minimum
Shear adhesion to backing after water immersion	13	N	18 minimum
Electric strength: – at room temperature – after humid conditioning	17 18	kV/mm kV/mm	40 minimum 35 minimum
Resistance to flame propagation	19		Non-ignitable or self-extinguishing
Thermal endurance	21		See 3.3

Tableau 2 – Performances à basse température

Basse température assignée	Température pour l'article 9 de la CEI 60454-2	Température pour l'article 12 de la CEI 60454-2
0 °C	(-3 ± 1) °C	(0 ± 1) °C
-10 °C	(-18 ± 1) °C	(-10 ± 1) °C
-18 °C	(-26 ± 1) °C	(-18 ± 1) °C
-33 °C	(-40 ± 1) °C	(-18 ± 1) °C

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60454-3-1:1998