NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60674-1

> Première édition First edition 1980-01

Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques

Première partie: Définitions et prescriptions générales

Specification for plastic films for electrical purposes

Part 1:

Definitions and general requirements



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 des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents cidessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
 Disponible à la fois au «site web» de la CEI*
 et comme périodique imprimé

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.

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 subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
 Published yearly with regular updates
 (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
 Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

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.

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

See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60674-1

> Première édition First edition 1980-01

Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques

Première partie: Définitions et prescriptions générales

Specification for plastic films for electrical purposes

Part 1:

Definitions and general requirements

© IEC 1980 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut âtre 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 e-ma

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Номиссия

CODE PRIX
PRICE CODE



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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATION POUR LES FILMS EN MATIÈRE PLASTIQUE À USAGES ÉLECTRIQUES

Première partie : Définitions et prescriptions générales

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 15C: Spécifications, du Comité d'Etudes Nº 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Un premier projet fut discuté lors de la réunion tenue à Toronto en 1976. A la suite de cette réunion, un projet, document 15C(Bureau Central)59, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en octobre 1976.

Les Comités nationaux des pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')

Allemagne

Australie

Autriche

Belgique

Canada

France

Japon

Portugal

Roumanie

Royaume-Uni

Suisse

Danemark Tchécoslovaquie

Egypte Turquie

Etats-Unis d'Amérique Union des Républiques Finlande Socialistes Soviétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SPECIFICATION FOR PLASTIC FILMS FOR ELECTRICAL PURPOSES

Part 1: Definitions and general requirements

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 15C: Specifications, of IEC Technical Committee No. 15: Insulating Materials.

A first draft was discussed at the meeting held in Toronto in 1976. As a result of this meeting, a draft, Document 15C(Central Office)59, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in October 1976.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

AustraliaJapanAustriaPortugalBelgiumRomania

Canada South Africa (Republic of)

Czechoslovakia Switzerland Denmark Turkey

Egypt Union of Soviet
Finland Socialist Republics
France United Kingdom

Germany United States of America

SPÉCIFICATION POUR LES FILMS EN MATIÈRE PLASTIQUE À USAGES ÉLECTRIQUES

Première partie : Définitions et prescriptions générales

INTRODUCTION

La présente norme fait partie d'une série traitant des films en matière plastique à usages électriques.

La série comprendra les trois parties suivantes:

Première partie: Définitions et prescriptions générales.

Deuxième partie: Méthodes d'essais (Publication 674-2).

Troisième partie: Spécifications pour matériaux particuliers (Publication 674-3).

1. Domaine d'application

La présente norme est applicable aux films en matière plastique à usages électriques.

Cette première partie donne les définitions et les prescriptions générales applicables aux films en matière plastique à usages électriques.

2. Définitions

La présente norme utilise les définitions suivantes:

2.1 Biais

Quand un segment de film découpé est disposé à plat sur une surface plane, ses bords forment des droites parallèles. Toutefois, si le film comporte une déformation telle que l'un des bords est légèrement plus long que l'autre, les bords du segment dessinent des courbes parallèles; on dit alors que le film présente un « biais ».

Cette forme de déformation est quelquefois appelée « effet de sabre » et un film présentant cette déformation ne « suit » pas correctement au déroulement.

2.2 Fléchissement

Quand un segment de film découpé est suspendu près de ses extrémités (par exemple en le plaçant sur une paire de rouleaux ou de barres parallèles) de telle sorte qu'il soit soumis à une traction mécanique faible et uniforme tout en se trouvant dans un plan approximativement horizontal, ce film forme généralement une surface caténaire plane.

Toutefois, si le film comporte une déformation telle que certaines portions se trouvent en dessous du niveau général de cette surface caténaire, on dit que le film présente un « fléchissement » ou des « poches ». Cette déformation provient de l'élongation de certaines portions du film au cours de la fabrication ou de manutentions ultérieures.

Quand ce fléchissement se produit sur un bord de coupe, on parle de « gaufrage », de « godage » ou d'« affaissement ».

Quand le fléchissement se produit le long d'une ligne prise dans la largeur du film, on parle de « ventre », de « plis » ou d'« allongement ».

SPECIFICATION FOR PLASTIC FILMS FOR ELECTRICAL PURPOSES

Part 1: Definitions and general requirements

Introduction

This standard is one of a series which deals with plastic films for electrical purposes.

The series will consist of three parts:

Part 1: Definitions and general requirements.

Part 2: Methods of test (Publication 674-2).

Part 3: Specifications for individual materials (Publication 674-3).

1. Scope

This standard is applicable to plastic films used for electrical purposes.

This Part 1 gives definitions for, and specifies general requirements to be fulfilled by, plastic films used for electrical purposes.

2. Definitions

For the purpose of this standard, the following definitions apply:

2.1 Bias — Camber

When a length of slit film is laid flat on a plain surface, it will usually lie with its edges forming parallel straight lines. However, if the film contains a distortion such that one edge of the slit length is slightly longer than the other, the length will lie with its edges forming parallel, *curved* lines and the slit film is said to exhibit "bias".

This form of distortion is sometimes known as the "curved sword effect", and film exhibiting this distortion is said to "wander" or is said not to "track" correctly.

2.2 Sag

If a length of slit film is supported near its extremities (e.g. by draping it over a pair of parallel rollers or bars) so that the film is under light, uniform mechanical tension and lies approximately in a horizontal plane, the length of film will usually form a smooth catenary surface.

However, if the film contains a distortion such that certain areas lie below the general level of the catenary surface, the film is said to exhibit "sag" or "bagginess". This distortion arises from the stretching of certain portions of the film either during manufacture or subsequent handling.

Where sag occurs at a slit edge, it may be known as "edge sag", "edge flute", "cockle" or "droop"

When the sag occurs along a line within the width of the film it forms a "sag lane", "pucker lane", "stretch lane" or "gauge band".