

This is a preview - click here to buy the full publication

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

61068-1

Première édition
First edition
1991-05

Spécification pour rubans tissés en fibres de polyester

Partie 1:
Définitions, désignation et prescriptions générales

Specification for polyester fibre woven tapes

Part 1:
Definitions, designation and general requirements

© IEC 1991 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

F

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATION POUR RUBANS TISSÉS EN FIBRES DE POLYESTER

Partie 1: Définitions, désignation et prescriptions générales.

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des 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 voeu 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.
- 4) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une de ses recommandations.

La présente partie de la Norme internationale CEI 1068 a été établie par le Sous-Comité 15C: Spécifications, du Comité d'Etudes n° 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
15C(BC)233	15C(BC)247

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette partie.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SPECIFICATION FOR POLYESTER FIBRE WOVEN TAPES

Part 1: Definitions, designation 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.
- 4) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its recommendations.

This part of International Standard IEC 1068 has been prepared by Sub-Committee 15C: Specifications, of IEC Technical Committee No. 15: Insulating materials.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
15C(CO)233	15C(CO)247

Full information on the voting for the approval of this part can be found in the Voting Report indicated in the above table.

SPÉCIFICATION POUR RUBANS TISSÉS EN FIBRES DE POLYESTER

Partie 1: Définitions, désignation et prescriptions générales

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 1068 donne des prescriptions pour les rubans tissés en filament continu, sur des métiers sans navette, avec des fibres de polyester.

Sont couvertes les épaisseurs nominales de 0,13 mm à 0,25 mm et les largeurs nominales de 15 mm, 20 mm et 25 mm. Les combinaisons normalisées d'épaisseur nominale et de largeur nominale sont spécifiées; une désignation complémentaire est prévue pour les rubans qui, bien que conformes à la plupart des prescriptions de cette partie, sont fournis dans des largeurs non normalisées.

Cette partie donne les définitions, la désignation et les prescriptions générales.

Les autres parties de la CEI 1068 sont:

- Partie 2: Méthodes d'essai.
- Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers.

SPECIFICATION FOR POLYESTER FIBRE WOVEN TAPES

Part 1: Definitions, designation and general requirements

1 Scope

This part of IEC 1068 specifies requirements for tapes woven on shuttleless looms for continuous filament polyester fibres.

Nominal thicknesses of 0,13 mm to 0,25 mm and nominal widths of 15 mm, 20 mm and 25 mm are covered. The standard combinations of nominal thickness and nominal width are specified and an additional designation is included for tapes which, whilst complying with the majority of the requirements of this part, are supplied with non-standard widths.

This part gives definitions, a designation and general requirements.

Other parts of IEC 1068 are:

- Part 2: Methods of test.
- Part 3: Specifications for individual materials.