

**NORME
INTERNATIONALE**

**CEI
IEC**

**INTERNATIONAL
STANDARD**

554-3-4

Première édition
First edition
1979-01

**Spécification pour papiers cellulosiques
à usages électriques**

**Troisième partie:
Spécifications pour matériaux particuliers**
Feuille 4: Papier électrolytique pour condensateurs

**Specification for cellulosic papers for
electrical purposes**

**Part 3:
Specifications for individual materials**
Sheet 4: Electrolytic capacitor paper

© IEC 1979 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 Varembe 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

E

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SPÉCIFICATION POUR PAPIERS CELLULOSIQUES
À USAGES ÉLECTRIQUES**

Troisième partie : Spécifications pour matériaux particuliers

Feuille 4 : Papier électrolytique pour condensateurs

PRÉAMBULE

- 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 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 N° 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Un premier projet fut discuté lors de la réunion tenue à Stockholm en 1977. A la suite de cette réunion, le projet, document 15C(Bureau Central)83, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mai 1978.

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

Afrique du Sud (République d')	France
Allemagne	Japon
Autriche	Pologne
Belgique	Roumanie
Brésil	Royaume-Uni
Canada	Suède
Corée (République démocratique populaire de)	Tchécoslovaquie
Danemark	Turquie
Finlande	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Autres publications de la CEI citées dans la présente norme :

Publications n° 554-1: Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques, Première partie: Définitions et conditions générales.

554-2: Deuxième partie: Méthodes d'essai.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SPECIFICATION FOR CELLULOSIC PAPERS FOR ELECTRICAL PURPOSES

Part 3: Specifications for individual materials

Sheet 4: Electrolytic capacitor paper

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 Stockholm in 1977. As a result of this meeting, the draft, Document 15C(Central Office)83, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in May 1978.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Korea (Democratic People's
Belgium	Republic of)
Brazil	Poland
Canada	Romania
Czechoslovakia	South Africa (Republic of)
Denmark	Sweden
Finland	Turkey
France	Union of Soviet
Germany	Socialist Republics
Japan	United Kingdom

Other IEC publications quoted in this standard:

Publications Nos. 554-1: Specification for Cellulosic Papers for Electrical Purposes, Part 1: Definitions and General Requirements.

554-2: Part 2: Methods of Test.

SPÉCIFICATION POUR PAPIERS CELLULOSIQUES À USAGES ÉLECTRIQUES

Troisième partie : Spécifications pour matériaux particuliers

Feuille 4 : Papier électrolytique pour condensateurs

INTRODUCTION

La présente norme fait partie d'une série traitant des papiers cellulosiques isolants.

Cette série comporte trois parties :

Première partie : Définitions et conditions générales (Publication 554-1 de la C E I).

Deuxième partie : Méthodes d'essai (Publication 554-2 de la C E I).

Troisième partie : Spécifications pour matériaux particuliers.

FEUILLE 4 — CLASSE 4: PAPIER ÉLECTROLYTIQUE POUR CONDENSATEURS

1. Domaine d'application

La présente feuille contient les prescriptions applicables au papier électrolytique pour condensateurs, défini dans la première partie, des types suivants :

<i>Types</i>	<i>Description</i>
4.1	Papier séparateur absorbant, fibres longues.
4.2	Papier séparateur absorbant, fibres courtes.
4.3	Papier non absorbant.

SPECIFICATION FOR CELLULOSIC PAPERS FOR ELECTRICAL PURPOSES

Part 3: Specifications for individual materials

Sheet 4: Electrolytic capacitor paper

INTRODUCTION

This standard is one of a series which deals with insulating cellulosic papers.

The series consists of three parts:

Part 1: Definitions and general requirements (IEC Publication 554-1).

Part 2: Methods of test (IEC Publication 554-2).

Part 3: Specifications for individual materials.

SHEET 4 — CLASS 4: ELECTROLYTIC CAPACITOR PAPER

1. Scope

This sheet contains the requirements for electrolytic capacitor paper as described in Part 1, of the following types:

<i>Type</i>	<i>Description</i>
4.1	Absorbent separator paper, long fibres.
4.2	Absorbent separator paper, short fibres.
4.3	Non-absorbent paper.