

INTERNATIONAL  
STANDARD

**ISO**  
**10132**

NORME  
INTERNATIONALE

First edition  
Première édition  
1993-06-15

---

---

**Textiles — Textured filament yarn — Definitions**

**Textiles — Fils continus texturés — Définitions**

**iteh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 10132:1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993>



Reference number  
Numéro de référence  
ISO 10132:1993 (E/F)

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 10132 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*, Sub-Committee SC 5, *Yarn testing*.

## Document Preview

[ISO 10132:1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993>

© ISO 1993

All rights reserved. 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./Droits de reproduction réservés. 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.

International Organization for Standardization  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 10132 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*, sous-comité SC 5, *Essais des fils*.

[ISO 10132:1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993>

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.itih.ai>)**  
This page intentionally left blank  
**Document Preview**

[ISO 10132:1993](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/4aa46038-e21f-457e-9bb9-6c27b6faa08a/iso-10132-1993>