

---

---

**Textiles — Fils chenilles — Méthode  
d'essai pour la détermination de la masse  
linéique**

*Textiles — Chenille yarns — Test method for the determination of linear  
density*

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

© ISO 2007

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

**Sommaire**

Page

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Avant-propos</b> .....   | <b>iv</b> |
| <b>Introduction</b> .....   | <b>v</b>  |
| <b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>2</b> <b>Références normatives</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>4</b> <b>Principe</b> .....  | <b>2</b>  |
| <b>5</b> <b>Appareillage</b> .....  | <b>2</b>  |
| <b>6</b> <b>Atmosphères normales</b> .....  | <b>3</b>  |
| <b>7</b> <b>Échantillonnage</b> .....   | <b>3</b>  |
| <b>8</b> <b>Tension de dévidage</b> .....   | <b>3</b>  |
| <b>9</b> <b>Éprouvettes</b> .....   | <b>4</b>  |
| <b>10</b> <b>Conditionnement</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>11</b> <b>Mode opératoire</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>12</b> <b>Calculs</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>13</b> <b>Rapport d'essai</b> .....  | <b>5</b>  |
| <b>Annexe A (normative) Moyen de vérification de la longueur de fil des écheveaux</b> ..... | <b>6</b>  |
| <b>Annexe B (normative) Directives d'échantillonnage</b> .....                              | <b>7</b>  |
| <b>Bibliographie</b> .....  | <b>8</b>  |

## 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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 23733 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*, sous-comité SC 23, *Fibres et fils*.

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

## Introduction

La variation de la masse linéique des fils chenilles est, par nature, très supérieure à celle qui caractérise les fils plus traditionnels traités dans l'ISO 2060. Il est donc prévisible que les plans d'échantillonnage applicables aux fils chenilles nécessitent l'utilisation d'un plus grand nombre d'éprouvettes. Le Tableau 1 est mis à disposition pour aider le lecteur de la présente Norme internationale à apprécier le niveau de variation intrinsèquement le plus élevé associé à ces fils fantaisie. Ce tableau a été mis au point par plusieurs fabricants importants de fils chenilles qui ont évalué des fils constitués de plusieurs types de fibres et caractérisés par différentes masses linéiques. Le Tableau 1 est un outil mis à la disposition des fabricants de fils chenilles pour leur permettre d'évaluer la qualité de leurs produits par rapport à la moyenne de l'industrie.

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)