

PROJET DE NORME INTERNATIONALE

ISO/DIS 20932-3

ISO/TC 38/SC 24

Secrétariat: AFNOR

Début de vote:
2018-02-01

Vote clos le:
2018-04-27

Textiles — Détermination de l'élasticité des étoffes —

Partie 3: Etoffes étroites

Textiles — Determination of the elasticity of fabrics —

Part 3: Narrow fabrics

ICS: 59.080.30

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
Full standard:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e55ba349-606f-4ef0-8a9b-149fe0f13956/iso-20932-3-2018>

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

Le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité.

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN



Numéro de référence
ISO/DIS 20932-3:2018(F)

© ISO 2018

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Full standard:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e55ba349-606f-4e00-8a9b-149fe0f13956/iso-20932-3-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en oeuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire	Page
Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	4
4.1 Méthode A	4
4.2 Méthode B	4
5 Échantillonnage	4
6 Appareillage	4
7 Atmosphères de conditionnement et d'essai	5
8 Préparation des éprouvettes	5
8.1 Généralités	5
8.2 Préparation des éprouvettes	6
9 Mode opératoire	6
9.1 Méthode A	6
9.1.1 Généralités	6
9.1.2 Essai	6
9.1.3 Enregistrement	7
9.1.4 Expressions et calculs des résultats d'essai	7
9.2 Méthode B	8
9.2.1 Généralités	8
9.2.2 Essai	10
9.2.3 Enregistrement	11
9.2.4 Expressions et calculs des résultats d'essai	11
10 Rapport d'essai	11
Annexe A (informative) Exemple de graphe type de cycle pour la méthode A	13
Annexe B (informative) Mode d'échantillonnage	14
Annexe C (informative) Dispositifs de serrage et de fixation	15

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée 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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant : www.iso.org/iso/fr/foreword.html.

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/38, *Textiles*, SC 24, *Atmosphères de conditionnement et essais physiques des étoffes*, en collaboration avec le CEN/TC 248 *Textiles et produits textiles*.

L'ISO 20932 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Textiles — Détermination de l'élasticité des étoffes* :

- *Partie 1 : Essais sur bande*
- *Partie 2 : Essais multiaxiaux*
- *Partie 3 : Étoffes étroites*

Introduction

Les raisons de l'élaboration du présent document sont liées aux progrès techniques en matière de structures et de propriétés des fils et des étoffes, progrès qui augmentent les gammes et les développements de produits.

Le présent document est fondé sur l'EN 14704-3:2006, *Détermination de l'élasticité des étoffes — Partie 3 : Étoffes étroites* [1].

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Full standard:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e55ba349-606f-4ef0-8a9b-149fe0f13956/iso-20932-3-2018>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Full standard:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e55ba349-606f-4ef0-8a9b-149fe0f13956/iso-20932-3-2018>

Textiles — Détermination de l'élasticité des étoffes — Partie 3: Étoffes étroites

1 Domaine d'application

Le présent document décrit des méthodes d'essai qui peuvent être utilisées pour mesurer l'élasticité et les propriétés afférentes des étoffes étroites. Deux méthodes sont décrites : l'une est destinée au contrôle qualité de production (méthode A), l'autre à la performance du produit dans les conditions d'utilisation (méthode B).

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

<std>ISO 139, *Textiles — Atmosphères normales de conditionnement et d'essai*</std>

<std>ISO 7500-1, *Matériaux métalliques — Vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux — Partie 1 : Machines d'essai de traction/compression — Vérification et étalonnage du système de mesure de force*</std>

<std>ISO 10012, *Systèmes de management de la mesure — Exigences pour les processus et les équipements de mesure*</std>

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes :

- IEC Electropedia : disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform : disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

étoffe étroite

construction tissée ou tricotée, destinée à servir en passementerie ou comme élément de liaison, bordure, sangle ou harnais et conçue pour être utilisée dans toute sa largeur

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.1]

3.2

élasticité

propriété d'une matière en vertu de laquelle elle tend à retrouver sa dimension et sa forme d'origine immédiatement après la suppression de la force qui a provoqué la déformation

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.2]

3.3

appareil d'essai à vitesse constante d'allongement (CRE)

appareil d'essai de traction équipé d'une pince qui reste fixe et d'une autre qui se déplace à une vitesse constante tout au long de l'essai, l'ensemble du dispositif d'essai ne présentant pratiquement aucune déviation

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.3]

3.4

éprouvette en bande

éprouvette d'essai dont la largeur totale est serrée dans les mâchoires de l'appareil d'essai

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.4]

3.5

longueur d'essai

distance entre les deux points utiles de serrage d'un dispositif d'essai ; pour cette méthode, qui utilise des pinces linéaires, la longueur d'essai est la distance entre les deux lignes de contact

3.6

mise en place lâche

pour les éprouvettes en bande, mise en place dans laquelle l'éprouvette est insérée dans les mâchoires supérieures et pend librement sous l'effet de sa propre masse, avec guidage à la main pour assurer l'alignement perpendiculaire par rapport à la ligne de la force de traction, aucune force n'étant appliquée

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.7]

3.7

longueur initiale

longueur de l'éprouvette entre les deux points utiles de serrage, avant l'essai

3.8

extension

accroissement de la longueur de l'éprouvette pendant l'essai

Note 1 à l'article : L'extension est exprimée en unités de longueur.

3.9

allongement

rapport de l'extension d'une éprouvette à sa longueur initiale

Note 1 à l'article : L'allongement est exprimé en pourcentage.

3.10**force maximale**

force lorsqu'une éprouvette est étirée jusqu'à une extension fixe

Note 1 à l'article : La force maximale est exprimée en newtons.

3.11**extension maximale**

extension lorsqu'une éprouvette est étirée jusqu'à une charge fixe

Note 1 à l'article : L'extension maximale est exprimée en unités de longueur.

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.12]

3.12**force mesurée à un allongement spécifié**

force mesurée à un allongement donné soit sur la courbe de charge, soit sur la courbe de décharge

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.13]

3.13**cycle**

processus au cours duquel une étoffe est étirée à partir de la longueur d'essai jusqu'à une charge fixe ou jusqu'à une extension ou un allongement fixe, puis revient à la longueur d'essai

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.14]

3.14**décroissance de la force due au temps**

perte de force mesurée sur une période au cours de laquelle une éprouvette est étirée jusqu'à un allongement ou une force spécifiée, puis maintenue dans cette position pendant une période donnée

Note 1 à l'article : La décroissance de la force est exprimée en pourcentage de la force initiale enregistrée à la position spécifiée (voir Annexe A).

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.15]

3.15**décroissance de la force due aux variations de déformations**

perte de force, calculée et exprimée en pourcentage, correspondant au même point d'allongement sur deux cycles différents et enregistrée lorsqu'une éprouvette passe par plusieurs cycles entre la longueur d'essai et un allongement spécifié (voir Annexe A)

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.16]

3.16**allongement non recouvert**

rapport de l'extension non recouverte de l'éprouvette après plusieurs cycles (à une force ou extension spécifiée), à sa longueur initiale

Note 1 à l'article : L'allongement non recouvert est exprimé en pourcentage.

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.15]

3.17

allongement recouvré

complément de l'allongement non recouvré pour atteindre 100 %

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.18]

3.18

récupération élastique

allongement recouvré par rapport à l'allongement total

Note 1 à l'article : La récupération élastique est exprimée en pourcentage.

[SOURCE : ISO 20932-1x, définition 3.19]

4 Principe

4.1 Méthode A

Une éprouvette étroite, de longueur spécifiée, est étirée à vitesse constante jusqu'à exercer une force spécifiée, pendant un nombre convenu de cycles. Plusieurs caractéristiques peuvent être mesurées pour déterminer la performance et le profil de l'étoffe étroite.

4.2 Méthode B

Une éprouvette étroite, de longueur spécifiée, est étirée à vitesse constante jusqu'à une force et un allongement spécifiés pendant 1 cycle d'une séquence donnée. Les caractéristiques sont mesurées afin de déterminer la performance de l'étoffe étroite dans les conditions d'utilisation.

5 Échantillonnage

Les échantillons d'étoffes étroites doivent être sélectionnés selon la spécification du produit. En l'absence d'une telle spécification, la méthode d'échantillonnage donnée dans l'Annexe B peut être utilisée.

6 Appareillage

6.1 Appareil d'essai à vitesse constante d'allongement

La confirmation métrologique de l'appareil d'essai de traction doit être conforme à l'ISO 10012.

L'appareil d'essai à vitesse constante d'allongement (CRE) doit présenter les caractéristiques générales indiquées ci-après :

- a) L'appareil d'essai de traction doit être équipé de dispositifs d'indication ou d'enregistrement des valeurs de la force et de l'allongement lorsque de cycles sont appliqués à l'éprouvette pour l'étirer entre la longueur d'essai et une charge fixe ou une extension fixe. Dans les conditions d'utilisation, la précision de l'appareil doit correspondre au moins à la classe 1 de l'ISO 7500-1. L'erreur d'indication ou d'enregistrement de la force maximale en n'importe quel point du champ d'application de l'appareil ne doit pas dépasser 1 % et l'erreur d'indication ou d'enregistrement de la séparation des mâchoires ne doit pas dépasser 1 mm.
- b) Si l'enregistrement de la force ou de l'allongement est obtenu à l'aide de cartes d'acquisition de données ou de logiciels, la fréquence de collecte doit être d'au moins huit par seconde.