

---

# NORME INTERNATIONALE 5025

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Verre textile — Tissus — Détermination de la largeur et de la longueur

*Textile glass — Woven fabric — Determination of width and length*

Première édition — 1978-04-01

**ITeH STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5025:1978](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61d4363b-aa3b-4080-b948-22a8a063863b/iso-5025-1978)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61d4363b-aa3b-4080-b948-22a8a063863b/iso-5025-1978>

---

CDU 677.521.017.22 : 666.189.2

Réf. n° : ISO 5025-1978 (F)

**Descripteurs** : textile, verre textile, tissu de verre textile, essai, mesurage de dimension.

## 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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 5025 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 61, *Matières plastiques*, et a été soumise aux comités membres en novembre 1975.

ITEH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

[ISO 5025:1978](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61d4363b-aa3b-4080-b948-22a8a063863b/iso-5025-1978)

Allemagne  
Australie  
Autriche  
Belgique  
Brésil  
Canada  
Finlande  
France

Hongrie  
Inde  
Iran  
Israël  
Italie  
Japon  
Mexique  
Nouvelle-Zélande

Pologne  
Roumanie  
Royaume-Uni  
Suède  
Suisse  
Turquie  
U.R.S.S.  
U.S.A.

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

# Verre textile — Tissus — Détermination de la largeur et de la longueur

## 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale spécifie une méthode de détermination de la largeur et de la longueur d'un tissu de verre textile présenté sous forme de rouleau.<sup>1)</sup>

## 2 PRINCIPE

Détermination de la largeur, en millimètres, en utilisant une règle graduée, et détermination de la longueur, en décimètres, en utilisant un tambour de mesure relié à un cadran ou à un compteur.

## 3 DÉFINITION

Dans le cadre de la présente Norme internationale, la définition suivante est applicable :

**largeur** : Distance perpendiculaire aux fils de chaîne, mesurée entre les bords externes des fils extrêmes de chaîne.

NOTE — En cas d'accord entre acheteur et fournisseur, la largeur hors tout du tissu, c'est-à-dire comprenant les franges, peut aussi être déterminée.

## 4 APPAREILLAGE

**4.1 Dispositif de mesure** (par exemple une règle), de longueur supérieure à la largeur du tissu, gradué en millimètres.

**4.2 Tambour de mesure**, permettant un déroulement plat et droit sans glissement, et équipé d'un cadran gradué en 50 mm. La précision de l'instrument de mesure doit être d'au moins 1 %.

## 5 ÉPROUVETTE

Pour l'essai, l'éprouvette doit être constituée d'un rouleau.

## 6 MODE OPÉRATOIRE

Un conditionnement du tissu n'est pas nécessaire pour le mesurage.

## 6.1 Largeur

L'éprouvette doit être posée à plat, sans tension ni plis.

Effectuer sur l'éprouvette au moins cinq mesurages régulièrement répartis sur toute la longueur du rouleau.

Les mesurages doivent être effectués à l'aide du dispositif (4.1), à 1 mm près.

## 6.2 Longueur

Dérouler le tissu de verre sur le tambour de mesure (4.2). Lire la longueur sur le compteur ou le cadran du tambour, à 0,1 m près.

## 7 EXPRESSION DES RÉSULTATS

### 7.1 Largeur

La largeur moyenne du tissu de verre est la moyenne arithmétique des valeurs obtenues.

Elle doit être exprimée en centimètres et arrondie à 0,1 cm.

### 7.2 Longueur

La longueur du tissu de verre est la valeur obtenue.

Elle doit être exprimée en mètres et arrondie à 0,1 m.

## 8 PROCÈS-VERBAL D'ESSAI

Le procès-verbal doit contenir les indications suivantes :

- la référence de la présente Norme internationale;
- la référence complète du tissu de verre;
- la valeur de la longueur;
- la valeur moyenne et les valeurs individuelles de la largeur;
- les détails de procédure non prévus dans la Norme internationale et toutes circonstances susceptibles d'avoir influencé les résultats.

1) À noter les Normes internationales suivantes traitant des textiles : ISO 3932, *Textiles — Tissus — Mesurage de la largeur des pièces*; ISO 3933, *Textiles — Tissus — Mesurage de la longueur des pièces*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 5025:1978

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61d4363b-aa3b-4080-b948-22a8a063863b/iso-5025-1978>



NORME INTERNATIONALE ISO 5025-1978 (F)

FICHE D'AMENDEMENT

Publiée 1978-05-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION · МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ · ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Verre textile - Tissus -- Détermination de la largeur et de la longueur**

**MODIFICATION À L'AVANT-PROPOS** (*Page de couverture intérieure*)

Le comité membre des Pays-Bas vient d'approuver la présente Norme internationale. En conséquence, les Pays-Bas doivent figurer dans la liste des pays dont les comités membres ont approuvé le document.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5025:1978](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61d4363b-aa3b-4080-b948-22a8a063863b/iso-5025-1978>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 5025:1978

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/61d4363b-aa3b-4080-b948-22a8a063863b/iso-5025-1978>