
NORME INTERNATIONALE 2959

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

Textiles — Désignation des tissus

Première édition — 1973-12-01

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2959:1973](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1aea777c-5ccc-4781-9180-59221b850e07/iso-2959-1973)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1aea777c-5ccc-4781-9180-59221b850e07/iso-2959-1973>

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques 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 2959 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 38, *Textiles*, et soumise aux Comités Membres en novembre 1972.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Royaume-Uni
Allemagne	Hongrie	Suède
Australie	Inde	Suisse
Belgique	Iran	Tchécoslovaquie
Brésil	Israël	Thaïlande
Canada	Japon	Turquie
Danemark	Pologne	U.R.S.S.
Egypte, Rép. arabe d'	Portugal	U.S.A.
Espagne	Roumanie	

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé le document pour des raisons techniques :

France
Italie

Textiles – Désignation des tissus

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale donne certains paramètres caractéristiques des tissus et de leurs constituants, à différents stades de fabrication ou de finition servant à la désignation d'un tissu. Elle ne donne pas une liste exhaustive des paramètres; d'autres informations peuvent être données si nécessaire.

Elle est applicable à tous les tissus, à l'exception des revêtements de sol textiles.

2 RÉFÉRENCES

ISO 1139, *Textiles – Désignation des fils.*

ISO 1833, *Textiles – Mélanges binaires de fibres – Analyse chimique quantitative.*

ISO 2076, *Noms génériques pour les fibres chimiques.*

3 CARACTÉRISTIQUES DES TISSUS

3.1 État de présentation du tissu

Par exemple : tombé de métier, blanchi, teint.

3.2 Composition

3.2.1 Les noms génériques des fibres chimiques à utiliser sont ceux donnés dans l'ISO 2076.

3.2.2 Dans le cas de tissu composé d'un seul type de fibre, donner le nom générique de la fibre.

3.2.3 Dans le cas de tissu composé de fils de chaîne et de fils de trame composés de différentes sortes de fibres, donner séparément les noms génériques des deux types de fibres.

3.2.4 Dans tous les cas, donner le pourcentage en masse, accompagné du nom générique de chaque type de fibre, par ordre décroissant. Pour le calcul et l'expression des résultats, voir ISO 1833.

3.3 Désignation des fils

Selon les dispositions de l'ISO 1139.

3.4 Compte de fils par unité de longueur

Donner le compte de fils en chaîne et en trame.

3.5 Armure

Une Norme Internationale relative à la description des armures est en préparation.

3.6 Dessin d'ourdissage et de tramage

S'il y a lieu.

3.7 Largeur du tissu

En précisant largeur utile ou laize ou les deux à la fois, selon le cas.

3.8 Masse par unité de surface

3.9 Traitements particuliers

S'il y a lieu, par exemple : blanchi, teint, imprimé, irrétrécissable, etc. selon le cas.

EXEMPLE

La désignation d'un tissu popeline, en polyester/coton, est donnée comme suit :

- a) État de la matière : teint.
- b) Composition : 67 % polyester, 33 % coton.
- c) Désignation des fils : chaîne : 15 tex Z 950;
trame : 15 tex Z 950.
- d) Compte des fils par unité de longueur : chaîne : 50 par centimètre; trame : 26 par centimètre.
- e) Armure : toile.
- f) Largeur : laize : 90 cm.
- g) Masse : 115 g/m².
- h) Traitements particuliers : teint en pièce, kaki, irrétrécissable et fixé à chaud.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2959:1973

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1aea777c-5ccc-4781-9180-59221b850e07/iso-2959-1973>