
Norme internationale



2588

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

Cuir — Échantillonnage — Nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global

Leather — Sampling — Number of items for a gross sample

Deuxième édition — 1985-05-15

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2588:1985](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/567f81d5-8ffc-4828-87da-ebd96faa2772/iso-2588-1985)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/567f81d5-8ffc-4828-87da-ebd96faa2772/iso-2588-1985>

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 créé à cet effet. 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. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 2588 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 120, *Cuir*.

[ISO 2588:1985](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/cist/56781d5-8fc-4828-87da-cbd96fa2772/iso-2588-1985)

La Norme internationale ISO 2588 a été pour la première fois publiée en 1973. Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, dont elle constitue une révision mineure.

Cuir — Échantillonnage — Nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie une méthode de prélèvement, sur un lot, des pièces de cuir entières devant former l'échantillon global.

La méthode est applicable à tous les types de cuir, quel que soit leur mode de tannage.

NOTE — La présente Norme internationale ne concerne ni le marquage ni le stockage de l'échantillon global.

2 Référence

ISO 3534, *Statistiques — Vocabulaire et symboles*.

3 Définitions

Dans le cadre de la présente Norme internationale, les définitions suivantes sont applicables. À l'exception de celles figurant en 3.3 et 3.4, ces définitions sont conformes à celles données dans l'ISO 3534.

3.1 livraison : Quantité de marchandise transférée en une seule fois. La livraison peut être composée d'un ou plusieurs lots ou parties de lots.

3.2 lot : Quantité définie d'une marchandise déterminée, fabriquée ou produite dans des conditions présumées uniformes.

3.3 échantillon global : Échantillon, tel qu'il a été prélevé d'un lot.

3.4 unité élémentaire : Pièce de cuir entière, appartenant à l'échantillon global.

4 Méthode d'échantillonnage

4.1 Sauf accord des parties intéressées sur une méthode d'échantillonnage différente, il est recommandé d'utiliser la méthode décrite en 4.2, 4.3 et 4.4.

4.2 Calculer l'échantillon global d'après la formule

$$n = 0,5 \sqrt{N}$$

où

n est le nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global;

N est le nombre de pièces du lot.

4.3 Le nombre des unités élémentaires prélevées ne doit jamais être inférieur à 3.

4.4 Le choix des pièces à prélever du lot, lesquelles constitueront les unités élémentaires de l'échantillon, doit être fait de manière à assurer un échantillonnage vraiment réparti au hasard; de préférence, on numérotera les pièces, puis on les choisira par numéros d'après une table de nombres aléatoires.

5 Procès-verbal d'échantillonnage

Le procès-verbal d'échantillonnage doit contenir les indications suivantes :

- a) référence de la présente Norme internationale;
- b) identification du ou des lots;
- c) importance de chaque lot échantillonné (nombre de pièces);
- d) nombre de pièces prélevées sur chaque lot;
- e) compte rendu de tout incident caractéristique, noté au cours de l'opération d'échantillonnage;
- f) compte rendu de toute opération non prévue dans la présente Norme internationale, ainsi que tous détails relatifs à un autre mode opératoire éventuellement suivi.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2588:1985

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/567f81d5-8ffc-4828-87da-ebd96faa2772/iso-2588-1985>