
**Liège préparé en planches, liège mâle, liège
gisant, morceaux, rebuts et déchets —
Échantillonnage pour la détermination de
l'humidité**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

*Corkwood in planks, virgin cork, cleanings, cork pieces, corkwood refuse
and corkwaste — Sampling to determine moisture content*

ISO 2385:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993>



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 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.

La Norme internationale ISO 2385 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 87, Liège.

[ISO 2385:1993](#)

Cette deuxième édition <http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/66666666-73-4857-8181-2385-1993> annule et remplace la première édition (ISO 2385:1972), dont elle constitue une révision technique.

© ISO 1993

Droits de reproduction réservés. 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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Liège préparé en planches, liège mâle, liège gisant, morceaux, rebuts et déchets — Échantillonnage pour la détermination de l'humidité

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale est applicable au liège emballé et prescrit la méthode d'échantillonnage du liège en planches, du liège mâle, du liège gisant, des morceaux, rebuts et déchets pour la détermination de l'humidité.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 633:1986, *Liège — Vocabulaire*.

ISO 3534:1977, *Statistique — Vocabulaire et symboles*.

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions données dans l'ISO 633 et l'ISO 3534 s'appliquent.

4 Généralités

L'ensemble de la livraison doit être considéré par lots, chacun d'eux ne devant comprendre qu'une seule classe de liège.

S'il s'agit de liège en planches, les lots doivent, en plus, être de la même qualité et du même calibre.

5 Méthode d'échantillonnage

Déterminer la masse initiale totale du lot pour exécuter l'échantillonnage.

NOTE 1 Afin de garantir que les échantillons pour laboratoire soient représentatifs du lot, il conviendrait d'effectuer l'échantillonnage (5.1 à 5.4) aussi rapidement que possible.

5.1 Prélèvements élémentaires

Les prélèvements élémentaires et la détermination de la masse initiale totale doivent être effectués dans un délai inférieur à 24 h.

Les prélèvements élémentaires doivent être effectués sur 1 % du lot (trois emballages au minimum).

S'il s'agit de liège en planches, un pourcentage différent doit être choisi par accord entre les parties intéressées.

5.2 Échantillon global

Les emballages pris dans les prélèvements élémentaires (5.1) constituent l'échantillon global.

5.3 Échantillon réduit

Ouvrir les emballages (5.2) et effectuer l'échantillonnage par tiers, en prenant la même masse de pièces provenant du tiers supérieur, du tiers moyen et du tiers inférieur de chaque emballage, de façon à obtenir une masse totale d'environ 30 kg.

Le délai entre le prélèvement élémentaire et l'échantillonnage réduit doit être suffisant pour que l'opération soit effectuée immédiatement en prélevant, de façon aléatoire, trois emballages au minimum et six au maximum.

5.4 Échantillons pour laboratoire

Homogénéiser l'échantillon réduit (5.3) et le diviser en deux échantillons équivalents. Les introduire chacun dans un récipient étanche: le premier est destiné au contrôle de l'humidité dans le laboratoire et le deu-

xième, à l'entité responsable pour l'échantillonnage en vue d'une expertise éventuelle.

6 Procès-verbal d'échantillonnage

Le procès-verbal d'échantillonnage doit contenir notamment:

- a) la désignation du produit;
- b) la marque d'identification ou le numéro du lot;
- c) les noms du vendeur et de l'acheteur;
- d) la date de l'échantillonnage;
- e) le lieu de l'échantillonnage;
- f) le nom de l'entité responsable pour l'échantillonnage;
- g) la référence à la présente Norme internationale.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 2385:1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2385:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2385:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2385:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2385:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/096fe3d2-7173-4857-8181-9c1934e2e9fa/iso-2385-1993>

CDU 674.83:620.113

Descripteurs: bois, liège, échantillonnage.

Prix basé sur 2 pages
