

Cinquième édition  
2016-07-01

AMENDMENT 1  
2022-06

---

---

**Caoutchouc naturel brut —  
Détermination de la teneur en  
impuretés**

**AMENDEMENT 1**

*Rubber, raw natural — Determination of dirt content*

*AMENDMENT 1*

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 249:2016/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07622d10-8a34-4a59-afff-1b29db03f405/iso-249-2016-amd-1-2022>



Numéro de référence  
ISO 249:2016/Amd.1:2022(F)

© ISO 2022

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 249:2016/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07622d10-8a34-4a59-aff-1b29db03f405/iso-249-2016-amd-1-2022>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2022

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## 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](http://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](http://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 nature volontaire des normes, 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 [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 3, *Matières premières (y compris le latex) à l'usage de l'industrie des élastomères*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).



# Caoutchouc naturel brut — Détermination de la teneur en impuretés

## AMENDEMENT 1

### Figure 1

Corriger la hauteur dans la légende b de la Figure 1, de sorte que la légende de la Figure 1 devienne la suivante.

#### Légende

- 1 tamis (anneau de tamis en acier avec toile métallique soudée dessus)
- 2 monture (cylindre en acier inoxydable ou en laiton)
  - a Un évidement de 1 mm autour du bord intérieur de l'extrémité supérieure et du bord extérieur de l'extrémité inférieure est réservé pour faciliter la superposition des tamis.
  - b Dimensions: diamètre extérieur 30 mm, épaisseur de paroi 2 mm à 3 mm, et hauteur 13 mm.
  - c Braser extérieurement.
  - d Monture pour l'examen du tamis.

STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 249:2016/Amd 1:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07622d10-8a34-4a59-afff-1b29db03f405/iso-249-2016-amd-1-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07622d10-8a34-4a59-afff-1b29db03f405/iso-249-2016-amd-1-2022>