
**Caoutchouc naturel brut — Lignes
directrices pour la spécification de
caoutchoucs spécifiés techniquement
(TSR)**

*Rubber, raw natural — Guidelines for the specification of technically
specified rubber (TSR)*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 2000:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/711cad03-2cd4-4cbe-9395-800b9cfc7fda/iso-2000-2020>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 2000:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/711cad03-2cd4-4cbe-9395-800b9cfc7fda/iso-2000-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Composition du matériau	2
5 Structure des classes	2
6 Spécification des exigences	3
7 Échantillonnage	4
8 Emballage	4

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 2000:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/711cad03-2cd4-4cbe-9395-800b9cfc7fda/iso-2000-2020>

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).

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).

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.

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*.

Cette huitième édition annule et remplace la septième édition (ISO 2000:2014) qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- les références normatives ont été mises à jour à l'[Article 2](#) et dans le [Tableau 2](#);
- dans le [Tableau 1](#), le TSR de classe 5S a été supprimé pour le caoutchouc en feuilles ou latex en vrac de plantation;
- les exigences relatives au film en polyéthylène dans l'[Article 8](#) ont été remplacées par une référence à l'ISO 20299-2.

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.

Introduction

Depuis la mise en place de l'ISO 2000, qui a spécifié en premier les caractéristiques du caoutchouc naturel brut, un certain nombre de classes différentes sont devenues disponibles, et des évolutions significatives sont survenues dans l'approvisionnement du caoutchouc naturel, notamment avec les classes à viscosité stabilisée (CV). Plutôt que de continuer à spécifier un nombre limité de classes, et d'imposer ainsi des limites potentiellement inappropriées aux caoutchoucs TSR (spécifiés techniquement) disponibles, avec le risque de limiter les développements futurs, il a été jugé judicieux d'adopter une approche plus ouverte en donnant des lignes directrices et un guide aux différents acteurs (tels que producteurs, fournisseurs et acheteurs) impliqués dans la spécification des exigences pour les caoutchoucs spécifiés techniquement.

Le présent document concerne des caoutchoucs qui sont généralement définis ailleurs de façon plus précise. Pour des spécifications plus précises, il peut être nécessaire de faire référence à ces spécifications dans des cas particuliers.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 2000:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/711cad03-2cd4-4cbe-9395-800b9cfc7fda/iso-2000-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/711cad03-2cd4-4cbe-9395-800b9cfc7fda/iso-2000-2020>

