

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
4651

Deuxième édition  
1988-12-01

**AMENDEMENT 1**  
2006-09-15

---

---

**Caoutchoucs et plastiques alvéolaires —  
Détermination de la capacité  
d'amortissement dynamique**

**AMENDEMENT 1**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Cellular rubbers and plastics — Determination of dynamic cushioning  
performance*  
**(standards.iteh.ai)**  
**AMENDMENT 1**

[ISO 4651:1988/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006>



Numéro de référence  
ISO 4651:1988/Amd.1:2006(F)

© ISO 2006

**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 4651:1988/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca555567158/iso-4651-1988-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca555567158/iso-4651-1988-amd-1-2006>

© ISO 2006

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 749 09 47  
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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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.

L'attention est appelée 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.

L'Amendement 1 à l'ISO 4651:1988 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 4, *Produits (autres que tuyaux)*.

[ISO 4651:1988/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 4651:1988/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006>

# Caoutchoucs et plastiques alvéolaires — Détermination de la capacité d'amortissement dynamique

## AMENDEMENT 1

Page 1

Inclure l'article de sécurité suivant immédiatement au-dessous du titre:

**«AVERTISSEMENT — Il convient que les personnes utilisant la présente Norme internationale soient familières avec les bonnes pratiques de laboratoire. Cette norme n'a pas pour but d'aborder tous les problèmes de sécurité liés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur de la présente norme d'établir, avant de l'utiliser, des pratiques d'hygiène et de sécurité et de déterminer l'applicabilité de toutes les restrictions nationales réglementaires.»**

Dans l'Article 2, mettre à jour comme suit les références normatives:

Enlever toutes les années de publication.

Supprimer l'ISO 471 (qui a été remplacée par l'ISO 23529).

Modifier le titre de l'ISO 845 pour mettre: *Caoutchoucs et plastiques alvéolaires rigides — Détermination de la masse volumique apparente.*

Changer le titre de l'ISO 2231 pour mettre: *Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique — Atmosphères normales de conditionnement et d'essai.*

Ajouter à la fin de l'article: ISO 23529, *Caoutchouc — Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques.*

Page 3, Article 6

Remplacer «ISO 471» par «ISO 23529».

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 4651:1988/Amd 1:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba8a46da-e782-4b82-8e4a-7ca55567158/iso-4651-1988-amd-1-2006>

---

---

**ICS 83.100**

Prix basé sur 1 page