
**Caoutchouc vulcanisé ou
thermoplastique — Détermination du
module de cisaillement et de la force
d'adhérence à des plaques rigides —
Méthodes du quadruple cisaillement**

*Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of shear modulus
and adhesion to rigid plates — Quadruple-shear methods*

(standards.iteh.ai)

[ISO 1827:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-7bca815a2152/iso-1827-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-7bca815a2152/iso-1827-2007>



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 1827:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-7bca815a2152/iso-1827-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-7bca815a2152/iso-1827-2007>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2007

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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Principe	2
4.1 Méthode A – Détermination du module de cisaillement	2
4.2 Méthode B – Détermination de l'adhérence	2
5 Appareillage	2
6 Éprouvette	2
6.1 Forme et dimensions	2
6.2 Préparation	3
6.3 Nombre d'éprouvettes	4
7 Délai entre vulcanisation et essai	4
8 Conditionnement	4
9 Température d'essai	4
10 Mode opératoire	4
10.1 Méthode A	4
10.2 Méthode B	5
11 Expression des résultats	5
11.1 Méthode A	5
11.2 Méthode B	6
12 Rapport d'essai	6
12.1 Pour la méthode A	6
12.2 Pour la méthode B	7

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'ISO 1827 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 2, *Essais et analyses*. (standards.iteh.ai)

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 1827:1991), qui a fait l'objet d'une révision pour mettre à jour les références normatives (l'ISO 471, l'ISO 1826, l'ISO 3383 et l'ISO 4648 ont été remplacées par l'ISO 23529). L'ISO 5893 ayant également été révisée, la référence à l'exactitude pour le mesurage de la force a été corrigée en classe 1.

Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination du module de cisaillement et de la force d'adhérence à des plaques rigides — Méthodes du quadruple cisaillement

AVERTISSEMENT — Il convient que l'utilisateur de la présente Norme internationale connaisse bien les pratiques courantes de laboratoire. La présente Norme internationale n'a pas pour but de traiter tous les problèmes de sécurité qui sont, le cas échéant, liés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur de la présente Norme internationale d'établir des pratiques appropriées en matière d'hygiène et de sécurité, et de s'assurer de la conformité à la réglementation nationale en vigueur.

ATTENTION — Certains modes opératoires spécifiés dans la présente Norme internationale peuvent impliquer l'usage ou la production de substances ou la production de déchets qui constituent un risque pour l'environnement local. Il convient de faire référence à une documentation appropriée relative à la manipulation et à la mise au rebut après usage en toute sécurité.

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie des méthodes de détermination du module de cisaillement et de la force d'adhérence du caoutchouc au métal ou à d'autres plaques rigides, lorsqu'il est collé entre quatre plaques parallèles.

La méthode A décrit la détermination du module de cisaillement.

La méthode B décrit la détermination de la force d'adhérence.

Les méthodes sont applicables principalement aux éprouvettes préparées en laboratoire, dans des conditions normalisées, qui peuvent être utilisées pour obtenir des données permettant d'élaborer et de contrôler les mélanges de caoutchouc et les méthodes de fabrication de pièces collées.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 5893:2002, *Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques — Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) — Spécifications*

ISO 23529, *Caoutchouc — Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1 module de cisaillement
contrainte de cisaillement appliquée, calculée sur les aires collées du caoutchouc, divisée par la déformation en cisaillement qui en résulte dans la direction d'application de la contrainte

NOTE 1 La déformation en cisaillement (γ) est égale à la moitié de la déformation mesurée, divisée par l'épaisseur de l'un des blocs ou éléments de caoutchouc. La contrainte en cisaillement (τ) est égale à la force appliquée, divisée par le double de la surface de la face collée de l'un des blocs ou éléments de caoutchouc.

NOTE 2 La forme de l'éprouvette spécifiée garantit qu'il n'y a aucune contrainte appliquée dans la direction normale aux surfaces collées, de sorte que la déformation peut être considérée comme un simple cisaillement.

NOTE 3 Cette définition du module de cisaillement est parfois considérée comme celle du module sécant.

4 Principe

4.1 Méthode A – Détermination du module de cisaillement

On mesure la force nécessaire pour obtenir une série de déformations en cisaillement prédéterminées par cisaillement sur une éprouvette de dimensions normalisées, comprenant quatre parallélépipèdes de caoutchouc disposés symétriquement et collés sur quatre plaques parallèles rigides, les forces exercées étant parallèles aux surfaces collées et, en principe, non destructives, c'est-à-dire limitées à des valeurs maximales largement inférieures à la force d'adhérence.

4.2 Méthode B – Détermination de l'adhérence

ISO 1827:2007
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-7bca815a2152/iso-1827-2007>

On mesure la force nécessaire pour provoquer la rupture de l'éprouvette décrite pour la méthode A.

5 Appareillage

5.1 Machine d'essai, conforme aux exigences de l'ISO 5893, permettant de mesurer la force avec une exactitude correspondant à la classe 1 telle que définie dans l'ISO 5893:2002, avec une vitesse de déplacement de la mâchoire mobile de 5 mm/min (méthode A) ou de 50 mm/min (méthode B).

La machine d'essai doit être équipée d'un dispositif permettant de mesurer la déformation du caoutchouc de l'éprouvette avec une exactitude de 0,02 mm.

5.2 Dispositifs de fixation, destinés à maintenir les éprouvettes dans les mâchoires et munis d'un joint universel permettant de centrer avec précision la direction de la force appliquée.

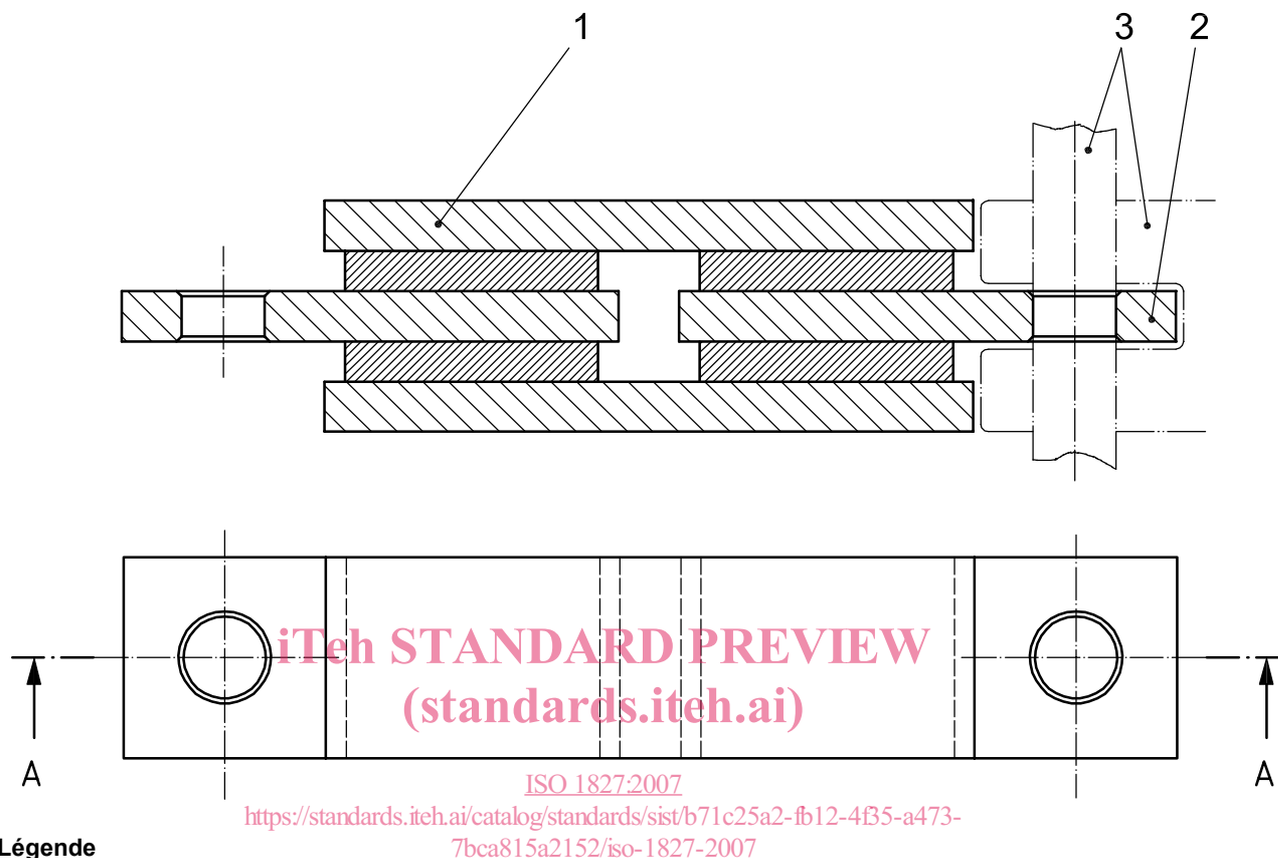
5.3 Chambre climatisée, permettant d'effectuer les essais à la température choisie ou spécifiée (voir Article 9), conforme aux exigences de l'ISO 23529.

6 Éprouvette

6.1 Forme et dimensions

L'éprouvette est constituée de quatre éléments de caoutchouc parallélépipédiques identiques, ayant une épaisseur de 4 mm \pm 1 mm, une largeur de 20 mm \pm 5 mm et une longueur de 25 mm \pm 5 mm, collés sur chacune de leurs deux faces opposées les plus grandes sur les faces correspondantes de quatre plaques

rigides de même largeur et de longueurs appropriées, pour obtenir une disposition d'ensemble en forme de double empilage symétrique. Un système est prévu à l'extrémité libre extérieure de chacune des deux plaques centrales afin d'assurer leur jonction aux dispositifs de fixation correspondants. L'épaisseur des plaques rigides doit être suffisante pour résister à la flexion. Une éprouvette type est représentée à la Figure 1.



Légende

- 1 deux armatures extérieures
- 2 deux armatures intérieures
- 3 broche et chape pour traction

Figure 1 — Disposition de l'éprouvette

6.2 Préparation

6.2.1 Préparation des plaques rigides

Des plaques rigides rectangulaires, de dimensions appropriées, doivent être préparées et traitées en fonction du système adhésif adéquat.

6.2.2 Préparation avec du caoutchouc non moulé

Les plaques rigides préparées et les ébauches de caoutchouc de dimensions appropriées doivent être moulées par compression ou par transfert. Le moulage doit être effectué pendant un temps et à une température adaptés au caoutchouc soumis à essai. Le moulage terminé, des précautions doivent être prises lors du démoulage des éprouvettes, de façon à éviter de soumettre les surfaces collées à des contraintes excessives.

6.2.3 Préparation avec du caoutchouc préalablement moulé

Les quatre éléments de caoutchouc constituant chaque éprouvette peuvent être prélevés sur une feuille préalablement moulée d'une épaisseur uniforme ou sur un article en caoutchouc. Dans les deux cas, des

précautions doivent être prises pour s'assurer que toutes les dimensions des quatre éléments sont égales, à $\pm 0,1$ mm près.

Les éléments doivent être collés aux plaques rigides préparées à l'aide d'un système adhésif ayant une force de liaison élevée.

6.3 Nombre d'éprouvettes

L'essai doit être effectué sur trois éprouvettes (méthode A) ou sur cinq éprouvettes (méthode B).

7 Délai entre vulcanisation et essai

Sauf exigences contraires dues à des raisons techniques, le délai entre la vulcanisation et l'essai doit être conforme à l'ISO 23529.

8 Conditionnement

8.1 Lorsqu'un essai est effectué à l'une des températures normales de laboratoire spécifiées dans l'ISO 23529, l'éprouvette doit être maintenue dans ces conditions durant au moins 3 h avant l'essai.

8.2 Lorsque les essais sont effectués à des températures élevées ou inférieures à la température normale, les éprouvettes doivent être maintenues dans les conditions de l'essai pendant un temps suffisant pour atteindre l'équilibre de température avec le milieu environnant ou pendant le temps requis par la spécification relative à la matière ou au produit essayé.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

9 Température d'essai

ISO 1827:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-11d111111111/iso-1827-2007>

Sauf spécification contraire, effectuer l'essai à l'une des températures normales spécifiées dans l'ISO 23529.

La même température doit être utilisée pour toute série d'essais dont les résultats sont destinés à être comparés.

10 Mode opératoire

10.1 Méthode A

10.1.1 Déterminer les dimensions des éléments de caoutchouc constituant l'éprouvette. Lorsqu'elles sont applicables, les exigences de l'ISO 23529 doivent être satisfaites.

Pour les éprouvettes préparées par vulcanisation dans un moule, les dimensions du moule peuvent servir à déterminer la surface de chaque élément. L'épaisseur doit être déterminée par la différence des mesures de l'épaisseur des plaques rigides par rapport à celles de l'éprouvette moulée. Pour les éprouvettes préparées à partir d'éléments de caoutchouc préalablement moulés, les dimensions des éléments doivent être déterminées avant le collage.

10.1.2 Après conditionnement conformément à l'Article 8, monter immédiatement l'éprouvette dans la machine d'essai, en prenant soin de vérifier sa liberté d'autoalignement longitudinal sur la direction d'application de la force.

Pour certaines applications, un conditionnement mécanique peut être nécessaire. Dans ces cas, appliquer successivement cinq cycles de cisaillement de 0 % à 30 %. Pendant le conditionnement mécanique et l'essai qui s'ensuit, maintenir l'éprouvette à la température d'essai.

10.1.3 Lorsque l'éprouvette est montée dans la machine d'essai, ramener immédiatement au zéro les dispositifs de mesurage des forces et des déformations, tout en maintenant une faible force de traction, par exemple 1 % de la force maximale attendue. Appliquer immédiatement une force de traction croissante, à une vitesse de séparation des mâchoires de 5 mm/min \pm 1 mm/min, jusqu'à l'obtention d'une déformation en cisaillement maximale de 30 % et enregistrer la courbe force/déformation.

10.2 Méthode B

10.2.1 Déterminer les dimensions des éléments de caoutchouc constituant l'éprouvette. Lorsqu'elles sont applicables, les exigences de l'ISO 23529 doivent être satisfaites.

Pour les éprouvettes préparées par vulcanisation dans un moule, les dimensions du moule peuvent servir à déterminer la surface de chaque élément. L'épaisseur doit être déterminée par la différence des mesures de l'épaisseur des plaques rigides par rapport à celles de l'éprouvette moulée.

Pour les éprouvettes préparées à partir d'éléments de caoutchouc préalablement moulés, les dimensions des éléments doivent être déterminées avant le collage.

10.2.2 Après conditionnement conformément à l'Article 8, monter immédiatement l'éprouvette dans la machine d'essai, en prenant soin de vérifier sa liberté d'autoalignement longitudinal sur la direction d'application de la force.

Faire fonctionner la machine d'essai à une vitesse de séparation des mâchoires de 50 mm/min \pm 5 mm/min jusqu'à rupture de l'éprouvette. Enregistrer la force maximale.

Récupérer les éprouvettes rompues et examiner les surfaces de rupture.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

11 Expression des résultats

ISO 1827:2007

11.1 Méthode A <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b71c25a2-fb12-4f35-a473-7bca815a2152/iso-1827-2007>

Le module de cisaillement doit être déterminé pour une déformation en cisaillement de 25 %.

Calculer la déformation en cisaillement, γ , à l'aide de l'équation

$$\gamma = \frac{d}{2c}$$

où

d est la déformation, en millimètres, de l'éprouvette;

c est l'épaisseur, en millimètres, d'un élément de caoutchouc.

Calculer la déformation correspondant à une déformation en cisaillement de 25 %, d_{25} , en millimètres, à l'aide de l'équation

$$d_{25} = 0,25 \times 2c$$

À partir de la courbe force/déformation, déterminer la force nécessaire pour obtenir 25 % de déformation en cisaillement, F_{25} .

Calculer la contrainte en cisaillement à 25 % de déformation, τ_{25} , en newtons par millimètre carré, à l'aide de l'équation

$$\tau_{25} = \frac{F_{25}}{2A}$$