

---

---

**Ingrédients de mélange du caoutchouc —  
Noir de carbone — Détermination du taux  
de cendres**

**AMENDEMENT 1: Ajout d'un élément  
supplémentaire dans le rapport d'essai**

**iTeh STANDARD PREVIEW**

*Rubber compounding ingredients — Carbon black — Determination of  
ash*  
**(standards.iteh.ai)**

*AMENDMENT 1: Insertion of additional item in test report*

[ISO 1125:1999/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-  
2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011)



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

[ISO 1125:1999/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

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 1125:1999 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*.

[ISO 1125:1999/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011>

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

[ISO 1125:1999/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011>

## Ingrédients de mélange du caoutchouc — Noir de carbone — Détermination du taux de cendres

### AMENDEMENT 1: Ajout d'un élément supplémentaire dans le rapport d'essai

*Page 1, Article 2*

Remplacer le texte de l'article par ce qui suit:

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 1124, *Ingrédients de mélange du caoutchouc — Procédures d'échantillonnage sur des livraisons de noir de carbone*

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 1125:1999/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011)

*Page 3, Article 8* <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011>

Déplacer l'ensemble du texte de l'article dans une annexe informative (Annexe A, «Déclaration de fidélité»), et remplacer l'Article 8 original par ce qui suit:

#### **8 Fidélité**

Voir Annexe A.

*Page 4, Article 9*

Ajouter l'élément suivant et modifier en conséquence les lettres des éléments qui suivent:

- b) tous les détails nécessaires à l'identification complète de l'échantillon;

*Fin de texte*

Ajouter une bibliographie contenant la référence informative suivante:

- [1] ISO/TR 9272, *Caoutchouc et produits en caoutchouc — Évaluation de la fidélité des méthodes d'essai normalisées*

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

ISO 1125:1999/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/41b3c77b-b14b-487a-ad54-2196edb43564/iso-1125-1999-amd-1-2011>

---

---

**ICS 83.040.20**

Prix basé sur 1 page