

Première édition  
2010-09-01

AMENDEMENT 1  
2022-09

---

---

**Revêtements de sol résilients —  
Revêtements de sol amortis à base de  
poly(chlorure de vinyle) expansé —  
Spécifications**

**AMENDEMENT 1**

*Resilient floor coverings — Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride)  
floor covering — Specification*  
*AMENDMENT 1*

ISO 26986:2010/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e283e886-6179-492e-8709-9e7076909c34/iso-26986-2010-amd-1-2022>



Numéro de référence  
ISO 26986:2010/Amd.1:2022(F)

© ISO 2022

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 26986:2010/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e283e886-6179-492e-8709-9e7076909c34/iso-26986-2010-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 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. 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 le lien suivant : [www.iso.org/iso/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/avant-propos.html).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 219, *Revêtements de sol*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 134, *Revêtements de sol résilients et stratifiés* du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

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/members.html](http://www.iso.org/members.html).



# Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé — Spécifications

## AMENDEMENT 1

### *Références normatives*

Supprimer la note de bas de page <sup>1)</sup>.

Remplacer la référence à l'ISO/TR 4918 par l'ISO 4918.

Remplacer la référence à l'EN 424 par la suivante:

ISO 16581, *Détermination de l'effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble*

### *Article 4, Tableau 1*

Ajouter la note de bas de page <sup>a)</sup> suivante après la référence à l'ISO 105-B02:

a) Soumettre à essai jusqu'à l'échelle de laine bleue n° 6 conformément à l'ISO 105-B02. Comparer cet échantillon avec un échantillon de référence qui a été conservé à l'abri de la lumière.

### *4.1, Tableau 2*

Supprimer la ligne faisant référence à la « classe 22+ » dans le tableau.

Remplacer la référence à l'EN 424 par l'ISO 16581.

### *Article 5*

Remplacer la référence à l'ISO 26986:2010 par l'ISO 26986.

### *Annexe A*

Supprimer «:2010» de la référence à l'ISO 9239-1 et l'ISO 11925-2.

Supprimer le 8<sup>e</sup> tiret.

### *Bibliographie*

Supprimer les références suivantes de la Bibliographie:

EN 653, *Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle expansé —  
Spécifications*

ASTM E645, *Standard Test Method for Efficacy of Microbicides Used in Cooling Water Systems*

Supprimer «-9» de la référence à l'ASTM E648-9.

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

ISO 26986:2010/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e283e886-6179-492e-8709-9e7076909c34/iso-26986-2010-amd-1-2022>

