

---

---

## Revêtements de sol textiles — Essai d'imperméabilité à l'eau

*Textile floor coverings — Water impermeability test*

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

[ISO 20251:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016>



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

ISO 20251:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

# Sommaire

	Page
Avant-propos.....	iv
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Principe</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Matériaux</b> .....	<b>1</b>
<b>6</b> <b>Échantillonnage et sélection des éprouvettes</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Conditionnement et essai</b> .....	<b>2</b>
<b>8</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>2</b>
<b>9</b> <b>Évaluation des résultats</b> .....	<b>2</b>
<b>10</b> <b>Expression des résultats</b> .....	<b>2</b>
<b>11</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>2</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>3</b>

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

[ISO 20251:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016>

## 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 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](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 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/fr/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html)

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 219, *Revêtements de sol*.

# Revêtements de sol textiles — Essai d'imperméabilité à l'eau

## 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie une méthode d'essai en laboratoire permettant de déterminer si les revêtements de sol textiles sont imperméables à l'eau.

Cette méthode ne peut pas être utilisée pour caractériser les revêtements de sol textiles sous forme de dalles de moquette.

## 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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 139, *Textiles — Atmosphères normales de conditionnement et d'essai*

ISO 1957, *Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine — Sélection et prélèvement des éprouvettes en vue des essais physiques*

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 2424 s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

## 4 Principe

Une quantité spécifiée de liquide coloré est versée sur un revêtement de sol textile, où elle est retenue dans une zone restreinte pendant 24 h. Le revêtement de sol est ensuite évalué afin de déterminer si le liquide a pénétré à travers le produit.

## 5 Matériaux

**5.1 Solution de bleu de méthylène** (1 g/l) (numéro CAS: 61-73-4).

**5.2 Cylindre dont les extrémités sont ouvertes**, de 110 mm de diamètre et de 110 mm de hauteur, imperméable à l'eau, fabriqué en un matériau léger, par exemple en PVC.

**5.3 Papier blanc absorbant.**

## 6 Échantillonnage et sélection des éprouvettes

Prélever trois éprouvettes sur l'échantillon selon l'ISO 1957, chaque éprouvette mesurant au moins 350 mm × 350 mm.

## 7 Conditionnement et essai

Les éprouvettes doivent être conditionnées et l'essai doit être réalisé dans l'atmosphère normale d'essai des textiles caractérisée par une humidité relative de  $(65 \pm 4) \%$  et une température de  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , selon les spécifications de l'ISO 139.

## 8 Mode opératoire

- a) Chaque éprouvette est posée de sorte que sa couche d'usage soit orientée vers le haut, par-dessus un morceau de papier absorbant blanc et propre, sur une surface horizontale.
- b) Placer le cylindre (5.2) au milieu de l'éprouvette de revêtement de sol textile et verser 100 ml de liquide coloré (5.1) au centre du cylindre. Retirer le cylindre dès que le liquide a pénétré dans le revêtement de sol textile.
- c) Laisser reposer les éprouvettes pendant 24 h dans l'atmosphère normale avant évaluation.

## 9 Évaluation des résultats

Évaluer le morceau de papier blanc situé en dessous de chaque éprouvette pour déceler tout signe de pénétration d'eau à travers le dossier.

## 10 Expression des résultats

Pour chaque éprouvette, noter si des signes de pénétration d'eau ont été observés ou non.

Indiquer que le revêtement de sol textile est imperméable à l'eau si aucune des éprouvettes ne présente de signes de pénétration d'eau.

## 11 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit comporter les informations suivantes:

- a) une mention indiquant que l'essai a été effectué conformément au présent document, c'est-à-dire l'ISO 20251;
- b) la date de l'essai;
- c) l'identification complète du produit soumis à essai, y compris le type, la provenance, la couleur et les numéros de référence du fabricant;
- d) l'historique de l'échantillon;
- e) une mention indiquant que le revêtement de sol textile examiné est perméable ou imperméable à l'eau;
- f) tout écart par rapport au présent document susceptible d'avoir eu une incidence sur les résultats.

## Bibliographie

- [1] ISO 2424, *Revêtements de sol textiles — Vocabulaire*

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

ISO 20251:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016>

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

ISO 20251:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bde7f255-c2e1-4849-98c8-d49c993bbb0f/iso-20251-2016>