

---

---

**Adhésifs — Adhésifs pour revêtements  
du sol — Exigences de performance  
mécanique et électrique**

*Adhesives — Adhesives for floor coverings — Requirements for  
mechanical and electrical performance*

iTeh Standards  
(<https://standards.itih.ai>)  
Document Preview

[ISO 22636:2020](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020>



iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 22636:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2020

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  
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

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<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>2</b>
<b>4</b> <b>Caractéristiques du produit</b> .....	<b>3</b>
4.1    Généralités.....	3
4.2    Caractéristiques mécaniques.....	4
4.3    Résistance électrique.....	4
<b>5</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>5</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>6</b>

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 22636:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020>

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

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 11, *Produits*. [standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020)

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

## Introduction

Lors du développement d'un nouveau produit, il est important pour les fabricants d'adhésifs pour revêtements de sol d'évaluer l'aptitude de cet adhésif à être utilisé en association avec un ou plusieurs revêtements de sol. Il est également attendu des fabricants de revêtements de sol qu'ils évaluent si une combinaison particulière entre un adhésif et un groupe de revêtements de sol peut conduire à une performance d'utilisation satisfaisante.

Par conséquent, les deux parties ont besoin d'une ligne directrice commune et acceptée pour établir les exigences d'essai des adhésifs pour revêtements de sol en combinaison avec les revêtements de sol, afin de confirmer la performance mécanique et électrique du système dans les conditions de laboratoire.

# iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

[ISO 22636:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/65cd2d91-068d-46bf-8f5d-91b4a01c8ebc/iso-22636-2020>

