
**Revêtements de sol résilients —
Détermination de la résistance des
soudures**

Resilient floor coverings — Determination of seam strength

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

[ISO 16906:2015](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015>



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

[ISO 16906:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2015

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
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Termes et définitions	1
3 Principe	1
4 Appareillage	2
5 Échantillonnage et préparation des éprouvettes	2
5.1 Échantillonnage	2
5.2 Préparation des éprouvettes	2
6 Conditionnement	2
7 Mode opératoire	2
8 Calcul et expression des résultats	3
9 Rapport d'essai	3

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

[ISO 16906:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015>

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).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie 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).

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 : Avant-propos – Informations supplémentaires.

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

[ISO 16906:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/35d8ce17-12c9-409b-9430-42483c3239e6/iso-16906-2015>