
**Peintures et vernis — Détermination de la
conductivité et de la résistance électriques**

*Paints and varnishes — Determination of electrical conductivity and
resistance*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 15091:2012

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-
bf11f4f8d2d/iso-15091-2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-bf11f4f8d2d/iso-15091-2012)



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 15091:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-bf11f4f8d2d/iso-15091-2012>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2012

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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Généralités	3
4.1 Mesurage de la résistance	3
4.2 Prévention des effets d'électrolyse et de polarisation	4
5 Appareillage	5
5.1 Instrument de mesure	5
5.2 Cellule de mesure	5
6 Échantillonnage	5
7 Mode opératoire	6
7.1 Conditions d'essai	6
7.2 Viscosité de l'échantillon pour essai	6
7.3 Nombre de déterminations	6
7.4 Mesurage de la résistance électrique ou de la conductivité électrique	6
8 Expression des résultats	6
9 Fidélité	7
10 Rapport d'essai	8
Annexe A (normative) Étalonnage	9
Annexe B (informative) Dépendance de la conductivité par rapport à la température de mesure	11
Bibliographie	12

iTech STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

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'ISO 15091 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 35, *Peintures et vernis*, sous-comité SC 9, *Méthodes générales d'essais des peintures et vernis*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 15091:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-bf11f4f8d2d/iso-15091-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-bf11f4f8d2d/iso-15091-2012>

Peintures et vernis — Détermination de la conductivité et de la résistance électriques

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie une méthode de détermination de la conductivité et de la résistance électriques des produits de revêtement. La conductivité est généralement mesurée pour les peintures et vernis en phase aqueuse, y compris les produits de revêtement appliqués par électrodéposition, et la résistance est généralement mesurée pour les peintures et vernis en phase solvant. Si nécessaire, la résistivité du produit de revêtement est calculée à partir de l'un ou l'autre de ces mesurages. La méthode s'applique aux produits ayant une conductivité inférieure à 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$, correspondant à une résistivité supérieure à 200 $\text{k}\Omega\cdot\text{cm}$.

La conductivité des produits de revêtement a un effet sur leur capacité à être mis en œuvre en présence d'un champ électrique. Cela est particulièrement important pour les peintures appliquées par électrodéposition et les produits de revêtement appliqués électrostatiquement.

2 Références normatives

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 1513, *Peintures et vernis — Examen et préparation des échantillons pour essai*

ISO 3696, *Eau pour laboratoire à usage analytique — Spécification et méthodes d'essai*

ISO 15528, *Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis — Échantillonnage*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

résistance électrique

R

rapport de la différence de potentiel le long d'un conducteur et de l'intensité du courant traversant ce conducteur

NOTE La résistance est donnée par la loi d'Ohm:

$$R = \frac{U}{I} \quad (1)$$

où

U est la différence de potentiel;

I est l'intensité du courant.

L'unité de résistance électrique est l'ohm (Ω), donnée par:

$$1\text{ohm} = \frac{1\text{ volt}}{1\text{ ampère}}$$

La résistance électrique dépend du matériau, des dimensions (longueur et section transversale) et de la température du conducteur.

3.2
résistivité

ρ
résistance par unité de longueur d'un matériau d'une unité de surface de section transversale

NOTE La résistivité est donnée par l'Équation (2):

$$\rho = R \times \frac{A}{l} \tag{2}$$

où

A est l'aire de la section transversale du conducteur;

l est la longueur du conducteur.

L'unité de résistivité est l'ohm mètre ($\Omega \cdot m$).

3.3
conductance

G
inverse de la résistance

NOTE La conductance est donnée par l'Équation (3):

$$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U} \tag{3}$$

L'unité de conductance est le siemens (S):

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

$$1S = \frac{1}{\text{ohm}} = \frac{1 \text{ ampère}}{1 \text{ volt}}$$

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-bf11f4f8d2d/iso-15091-2012>

3.4
conductivité électrique

γ
inverse de la résistivité

NOTE La conductivité électrique est donnée par l'Équation (4):

$$\gamma = \frac{1}{\rho} = \frac{1}{R} \times \frac{l}{A} \tag{4}$$

L'unité de conductivité électrique est le siemens par mètre ($S \cdot m^{-1}$).

3.5
constante de cellule

c
quotient de la longueur par l'aire de la section transversale d'un conducteur

NOTE Elle est donnée par l'Équation (5):

$$c = \frac{l}{A} \tag{5}$$

D'après l'Équation (2), il apparaît que cela correspond au rapport de la résistance à la résistivité du matériau du conducteur.

Pour déterminer la résistivité par un mesurage de résistance, il est nécessaire de connaître ce facteur géométrique, à savoir la constante de cellule du dispositif de mesure.

Les constantes de cellule sont données par centimètre (cm^{-1}).

4 Généralités

4.1 Mesurage de la résistance

La résistance peut être déterminée:

- par mesurage de l'intensité du courant à travers un échantillon et de la tension appliquée à cet échantillon;
- ou
- par comparaison de la résistance mesurée à une résistance de référence.

Pour le mesurage de l'intensité du courant/de la tension, une tension constante prédéterminée est habituellement appliquée à l'échantillon et l'intensité du courant est mesurée au moyen d'un instrument de mesure approprié (par exemple un appareil à cadre mobile ou un appareil numérique). La résistance est ensuite calculée d'après l'Équation (1). Voir Figures 1 à 3.

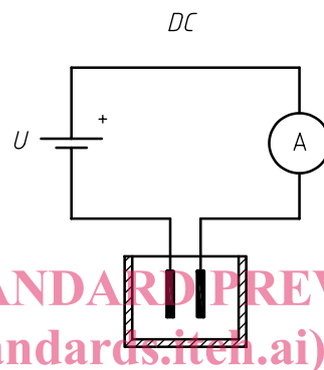


Figure 1 — Mesurage en courant continu

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96f0eaf2-9234-438d-8730-bf11f4f8d2d/iso-15091-2012>

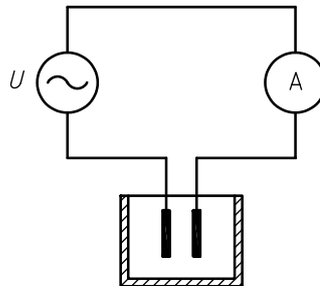


Figure 2 — Mesurage en courant alternatif — Cellule à deux électrodes

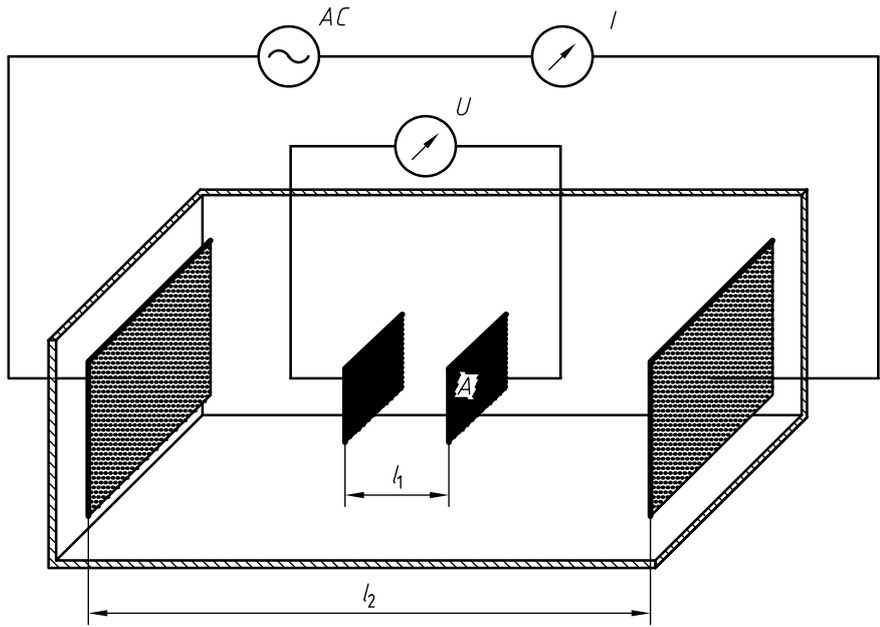
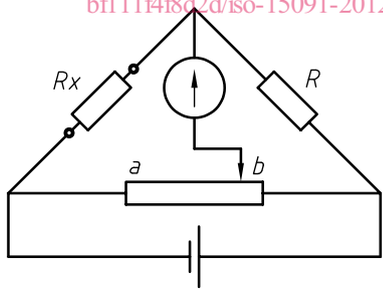


Figure 3 — Mesurage en courant alternatif — Cellule à quatre électrodes

Pour comparer la résistance de l'échantillon à une résistance de référence, un circuit à pont est utilisé dans lequel les résistances sont équilibrées de manière que l'intensité du courant du pont devienne nulle. La résistance de l'échantillon est calculée à partir du rapport des résistances du circuit à pont. Étant donné que l'intensité du pont est nulle, les erreurs pouvant être dues à l'existence d'une charge sur la source de tension lors de l'utilisation de la méthode de mesure de la tension/de l'intensité sont évitées. Les seules contributions à l'erreur globale de mesure sont une incertitude touchant la résistance de référence et une incertitude touchant la résistance réglable. Voir Figure 4.



$$R_x = R \times \frac{a}{b}$$

Figure 4 — Pont de Wheatstone

4.2 Prévention des effets d'électrolyse et de polarisation

Pour éviter que des effets d'électrolyse ou de polarisation ne faussent le mesurage, les mesurages de la résistance sont généralement réalisés en utilisant du courant alternatif. Il convient, toutefois, que la fréquence de la tension appliquée à la cellule de mesure soit aussi basse que possible afin de réduire le plus possible la contribution imputable à la réactance de la cellule de mesure, laquelle agit comme un condensateur.

5 Appareillage

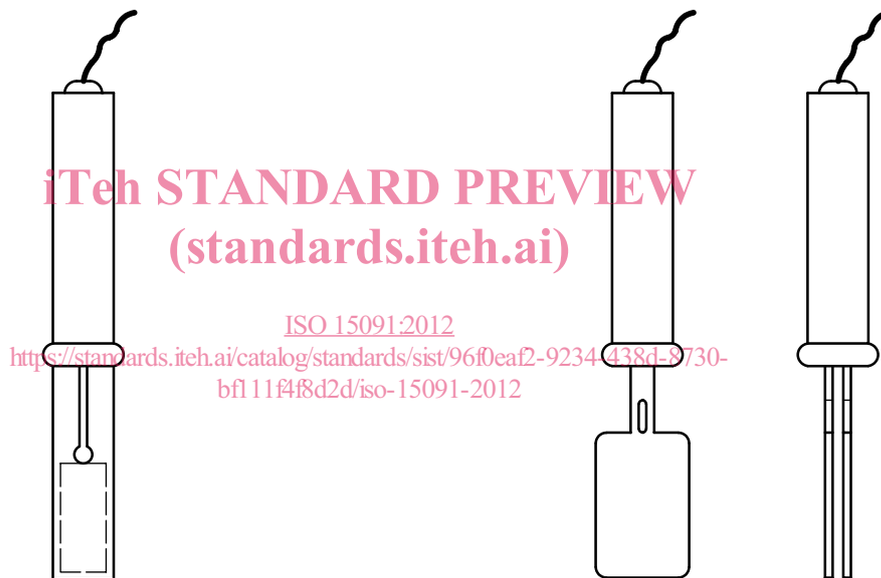
5.1 Instrument de mesure

Utiliser un instrument de mesure de la résistance ou de la conductivité, étalonné selon la description donnée dans l'Annexe A.

5.2 Cellule de mesure

La cellule de mesure se compose d'électrodes isolées les unes des autres, de constante de cellule connue. Il est préférable que les électrodes soient constituées d'un matériau facile à nettoyer et inerte (par exemple acier inoxydable, platine, graphite, titane) afin de garantir que le mesurage ne sera pas affecté par des modifications des électrodes. Des exemples d'électrodes appropriées sont donnés à la Figure 5. Il est important de s'assurer que la cellule de mesure est complètement immergée dans le liquide. La profondeur exacte d'immersion dépend du type d'électrode.

La géométrie de la cellule doit être choisie de façon à réduire au minimum la possibilité de contamination par des impuretés.



a) Cellule de mesure avec électrodes cylindriques

b) Cellule de mesure avec électrodes planes

Figure 5 — Exemples de cellules de mesure

6 Échantillonnage

Prélever un échantillon représentatif du produit à soumettre à essai, comme décrit dans l'ISO 15528.

Examiner et préparer chaque échantillon pour essai, comme décrit dans l'ISO 1513.