

NORME INTERNATIONALE

ISO 22007-1

Deuxième édition
2017-10

Plastiques — Détermination de la conductivité thermique et de la diffusivité thermique —

Partie 1: Principes généraux

Plastics — Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity —

Part 1: General principles

Document Preview

ISO 22007-1:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6d71a824-d3c7-4bd4-bd95-2c7b55cd6e1a/iso-22007-1-2017>



Numéro de référence
ISO 22007-1:2017(F)

© ISO 2017

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

ISO 22007-1:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6d71a824-d3c7-4bd4-bd95-2c7b55cd6e1a/iso-22007-1-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, 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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principes	3
5 Méthodes d'essai	4
5.1 Généralités.....	4
5.2 Méthode du fil chaud.....	6
5.3 Méthode de la source linéaire.....	7
5.4 Méthode de la source plane transitoire.....	8
5.5 Méthode par analyse de l'oscillation de la température.....	9
5.6 Méthode flash laser.....	9
5.7 Méthodes en régime stationnaire.....	10
5.7.1 Méthode de la plaque chaude gardée.....	10
5.7.2 Méthode du fluxmètre thermique gardé.....	11
6 Rapport d'essai	12
Annexe A (informative) Sources d'incertitude des méthodes transitoires thermiques	14
Bibliographie	20

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

ISO 22007-1:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6d71a824-d3c7-4bd4-bd95-2c7b55cd6e1a/iso-22007-1-2017>

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 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).

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/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 5, *Propriétés physicochimiques*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 22007-1:2009), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Une liste de toutes les parties de l'ISO 22007 est disponible sur le site web de l'ISO.

Plastiques — Détermination de la conductivité thermique et de la diffusivité thermique —

Partie 1: Principes généraux

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ — Il convient que l'utilisateur du présent document connaisse bien les pratiques courantes de laboratoire, lorsqu'elles s'appliquent. Le présent document n'a pas pour but de traiter tous les problèmes de sécurité qui sont, le cas échéant, liés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur d'établir des pratiques appropriées en matière d'hygiène et de sécurité, et de s'assurer de la conformité à toute exigence réglementaire.

1 Domaine d'application

Le présent document décrit les principes de base des méthodes permettant de déterminer la conductivité thermique et la diffusivité thermique des matériaux polymères. Différentes techniques de mesurage sont disponibles et certaines peuvent être mieux adaptées que d'autres pour un type, un état et une forme particuliers du matériau. Le présent document donne un aperçu général de ces techniques. Les normes propres à ces techniques, telles que mentionnées dans le présent document, sont utilisées pour la mise en œuvre de la méthode d'essai réelle.

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 472, *Plastiques — Vocabulaire*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 472 ainsi que les suivants 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>

3.1

choc thermique

variation thermique ayant la forme d'une impulsion produite par une source de chaleur

3.2

énergie de choc thermique

quantité de chaleur produite par une source de chaleur au cours du choc thermique

Note 1 à l'article: Elle est exprimée en joules (J).

3.3

source de chaleur

élément chauffant ayant la forme d'un fil, d'une bande, d'une plaque ou d'une feuille, noyé dans ou fixé sur une éprouvette, ou zone irradiée par une lumière incidente, par exemple un laser

3.4

flux de chaleur

q

puissance calorifique produite par une source de chaleur plane par unité de temps et unité de surface

Note 1 à l'article: Il est exprimé en watts par mètre carré (W/ m²).

3.5

flux thermique linéaire

puissance calorifique produite par une source de chaleur linéaire par unité de temps et unité de longueur

Note 1 à l'article: Il est exprimé en watts par mètre (W/m).

3.6

profondeur de pénétration

profondeur caractéristique utilisée pour décrire l'étendue de la pénétration de la chaleur dans l'éprouvette durant un processus de mesurage transitoire

Note 1 à l'article: Elle est exprimée en mètres (m).

3.7

transitoire de température

perturbation temporaire de la température dans un système initialement à une température uniforme, due à un choc thermique pendant une période au cours de laquelle le système n'atteint pas l'équilibre

3.8

capacité calorifique volumique

produit de la masse volumique par la chaleur massique

Note 1 à l'article: Elle est exprimée en joules par mètre cube kelvin [J/(m³ · K)].

3.9

effusivité thermique

b

propriété de transfert de chaleur donnée par la racine carrée du produit de la conductivité thermique par la capacité calorifique volumique:

$$b = \sqrt{\lambda \cdot \rho \cdot c_p} \quad (1)$$

où

λ est la conductivité thermique en watts par mètre kelvin [W/(m · K)];

ρ est la masse volumique en kilogrammes par mètre cube [kg/m³];

c_p est la capacité calorifique en joules par kelvin kilogramme [J/(K · kg)]

Note 1 à l'article: Elle est exprimée en joules par mètre carré kelvin seconde à la puissance un demi [J/(m² · K · s^{1/2})].

3.10

résistivité thermique

inverse de la conductivité thermique

Note 1 à l'article: Elle est exprimée en mètres kelvins par watt [(m · K)/W].

4 Principes

La conductivité thermique se rapporte spécifiquement au mode de transfert de chaleur par conduction. Lors du mesurage de la conductivité thermique, d'autres modes de transfert de la chaleur peuvent se produire, par exemple par convection, par rayonnement et par transfert de masse. Lorsque ces modes sont significatifs, la propriété mesurée est généralement désignée en tant que conductivité thermique apparente ou effective. La conductivité thermique est influencée par les conditions dans lesquelles elle est mesurée, telles que la température et la pression, ainsi que par les variations de la composition du matériau et l'orientation de l'éprouvette, car certains matériaux ne sont pas isotropes.

Dans les méthodes en régime stationnaire, on laisse s'équilibrer à une température donnée une éprouvette de dimensions appropriées et de géométrie simple, en contact avec une source de chaleur et avec un ou plusieurs capteurs de température combinés ou séparés. Les méthodes transitoires peuvent être avec contact ou sans contact. Un transitoire de température est généré par un choc thermique afin de produire un champ de température dynamique au sein de l'éprouvette. La variation de température avec le temps (réponse en température) est mesurée par un ou plusieurs capteurs qui sont soit unifiés avec la source de chaleur et placés à une distance fixe de la source, soit situés de l'autre côté de l'éprouvette dans le cas de la méthode flash laser. Pour mesurer des films très minces (avec des épaisseurs de l'ordre de nanomètres) la méthode de réflectance thermique – une variante ultrarapide de l'analyse flash laser – est bien adaptée. Deux modes sont disponibles: le chauffage arrière/détection avant et chauffage avant/détection avant^[16]. Dans tous les cas, la réponse est ensuite analysée conformément à un modèle et un ensemble de solutions élaborés pour le montage représentatif et conçus pour la géométrie spécifique et les conditions aux limites prévues. Selon la géométrie de l'éprouvette et de la source et des moyens employés pour générer le champ de température, une ou plusieurs propriétés thermophysiques peuvent être obtenues séparément ou simultanément. Le [Tableau 1](#) présente un récapitulatif des caractéristiques pour différentes formes des méthodes transitoires et les propriétés qu'elles permettent de déterminer.

NOTE 1 La plupart des plastiques non chargés appartiennent à la catégorie des matériaux ayant une conductivité thermique intermédiaire (0,1 W/m · K à 1 W/m · K). Ils sont plus conducteurs que les mousses et les produits d'isolation, mais moins conducteurs que les céramiques et le verre. Leur conductivité thermique peut être considérablement augmentée par l'addition de charges. Différentes méthodes d'essai peuvent être utilisées selon la forme et l'état du plastique. Un aperçu de ces méthodes est donné dans [l'Article 5](#). Des méthodes d'essai détaillées sont contenues dans d'autres parties de l'ISO 22007 et dans d'autres normes citées en référence.

NOTE 2 Des matériaux de référence sont nécessaires pour vérifier les performances des méthodes principales et pour étalonner les méthodes secondaires. De nombreux matériaux solides ont été caractérisés par des laboratoires de standards nationaux, tels que NPL, NIST, LNE, NMIJ et PTB, mais seuls le poly(méthacrylate de méthyle) et le panneau de fibres de verre IRMM-440 et le verre céramique BCR-724¹⁾ se situent actuellement dans la plage de conductivité thermique de la plupart des matériaux polymères et polymères chargés. Le polydiméthylsiloxane et le glycérol sont des matériaux fluides de référence bien caractérisés qui se situent dans la plage de conductivité thermique des plastiques.

NOTE 3 La conductivité thermique λ peut être obtenue en multipliant la diffusivité thermique α par la capacité calorifique spécifique à pression constante c_p et la masse volumique ρ , c'est-à-dire $\lambda = \alpha \cdot c_p \cdot \rho$.

1) Le panneau de fibres de verre IRMM-440 et le verre céramique BCR-724 sont des produits fournis par le Joint Research Centre (JRC) de la Commission européenne. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'ISO approuve ou recommande l'emploi exclusif du produit ainsi désigné.

Tableau 1 — Caractéristiques fondamentales des méthodes transitoires

Type de méthode	Source de chaleur/ Géométrie de la source de chaleur	Mode de production de chaleur	Configuration source de chaleur/capteur de température	Paramètres mesurés et/ou calculés
Fil chaud/ source linéaire/ bande chaude	Contact/Linéaire, bande	Progressif	Unie ^a ou séparée ^b	λ, α (c_p et b dans certaines formes de la méthode)
Choc transitoire	Plane	Choc	Séparée	α, c_p, λ
Source plane transitoire	Contact/plane	Choc, progressif	Unie	α, c_p, λ
Laser ou lumière flash	Laser, lampe xénon/plane	Choc	Séparée	α, c_p, λ
λ = conductivité thermique; α = diffusivité thermique; b = effusivité thermique; c_p = chaleur massique. ^a Un capteur. ^b Deux capteurs.				

L'Annexe A fournit des informations sur les sources d'incertitude des méthodes transitoires par contact.

5 Méthodes d'essai

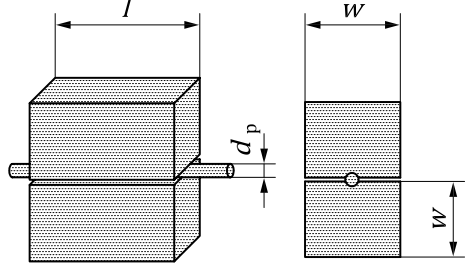
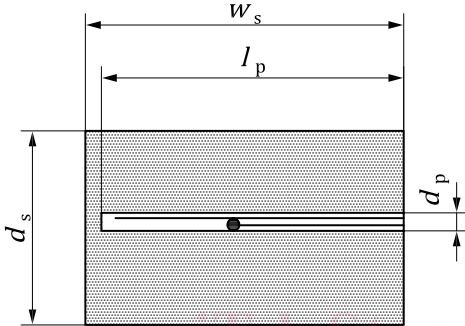
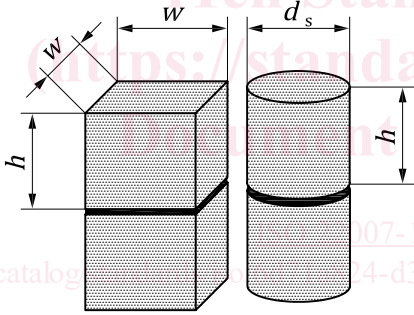
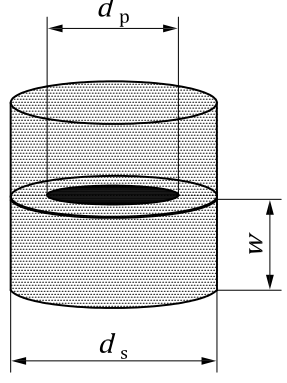
5.1 Généralités

De nombreuses méthodes d'essai ont été élaborées pour fournir un moyen de mesurer la conductivité thermique et la diffusivité thermique en se fondant sur le principe de base exposé ci-dessus. Un aperçu de ces méthodes est donné dans les paragraphes suivants. Certaines de ces méthodes sont résumées dans le Tableau 2, puis expliquées de manière plus détaillée. Tous les détails de la mise en œuvre de chacune des méthodes d'essai décrites de 5.4 à 5.6 sont donnés dans l'ISO 22007-2, l'ISO 22007-3, l'ISO 22007-4 et l'ISO 22007-6.

Dans les méthodes par contact, l'exactitude du résultat du mesurage dépend fortement du bon contact thermique entre le détecteur et l'éprouvette. Il convient d'appliquer une pression uniaxiale suffisante pour presser les parties de l'éprouvette contre la source de chaleur.

NOTE Dans certains cas, de la pâte de dissipation thermique est utilisée dans le but d'améliorer le contact, mais il convient que l'utilisateur soit averti qu'elle peut contribuer à l'incertitude de mesure et que leur effet soit quantifié de manière adéquate pour obtenir des résultats précis. Il convient d'éviter d'avoir trop de pâte et qu'elle soit appliquée à de mauvais emplacements (par exemple en dehors de la zone de l'élément chauffant).

Tableau 2 — Représentation schématique des différentes méthodes expérimentales transitoires par contact indiquant les dimensions critiques

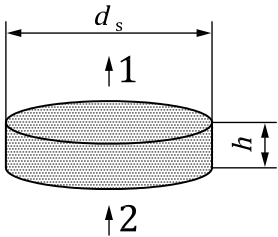
Méthode	Configuration de l'éprouvette	Paramètres caractéristiques	Modèle idéal
Fil chaud^a		l = longueur de l'éprouvette w = largeur de l'éprouvette, épaisseur d_p = diamètre du fil	$200d_p < w$ $l > 4w$
Source linéaire^a		w_s = zone active l_p = longueur de la sonde d_p = diamètre de la sonde d_s = diamètre de l'éprouvette	$w_s > 1,5 l_p$ $l_p > 33 d_p$ $d_s > 6 d_p$
Plaque chaude^b		w = largeur, épaisseur h = hauteur d_s = diamètre de l'éprouvette	$w, h, d_s > 3\sqrt{\alpha t_{\max}}$ où t_{\max} est la durée maximale de mesure
Source plane transitoire^b		d_p = diamètre de la source de chaleur d_s = diamètre de l'éprouvette w = épaisseur de l'éprouvette	$d_s - d_p > 4\sqrt{\alpha t_{\max}}$ où t_{\max} est la durée maximale de mesure

^a Une rainure ou un trou approprié(e) doit être réalisé(e) pour le fil chaud ou la source linéaire, sauf si l'éprouvette est liquide.

^b Un bon contact thermique doit être obtenu entre la bande ou le disque et l'éprouvette.

^c Géométries possibles: éprouvette ronde ou rectangulaire.

Tableau 2 (suite)

Méthode	Configuration de l'éprouvette	Paramètres caractéristiques	Modèle idéal
Laser ou lumière flash^c		h = épaisseur de l'éprouvette d_s/h = rapport entre le diamètre de l'éprouvette (d_s) et l'épaisseur (h) 1 = détecteur IR 2 = source de puissance (laser ou lampe xénon)	$d_s/h > 5$ Le diamètre d_s ou la longueur du côté de l'éprouvette doit être > 10 mm
^a Une rainure ou un trou approprié(e) doit être réalisé(e) pour le fil chaud ou la source linéaire, sauf si l'éprouvette est liquide. ^b Un bon contact thermique doit être obtenu entre la bande ou le disque et l'éprouvette. ^c Géométries possibles: éprouvette ronde ou rectangulaire.			

5.2 Méthode du fil chaud

Cette méthode peut être utilisée pour déterminer la conductivité thermique des polymères en fonction de la température. Elle n'est applicable qu'aux matériaux isotropes, quelle que soit leur forme, par exemple plaques, mousses, granulés ou poudres.

NOTE La méthode du fil chaud est principalement utilisée pour des polymères solides, car les éléments de mesurage peuvent être détruits lorsque l'on travaille avec des polymères fondus.

La méthode du fil chaud est une méthode transitoire. Un fil chauffant est placé dans une éprouvette ou entre deux éprouvettes du même matériau. La température est mesurée par le fil lui-même agissant comme un détecteur de température à résistance de platine ou par un thermocouple placé à proximité immédiate du fil. L'élément chauffant est mis sous tension et l'élévation de température du thermocouple est mesurée en fonction du temps.

Il est possible de décrire le flux de chaleur transitoire pour un fil infiniment long, dérivé de l'équation différentielle de Fourier comme suit:

$$\Delta T(r, t) = -\frac{\phi}{4\pi L \lambda} \text{Ei}\left(-\frac{r^2}{4\alpha t}\right) \quad (2)$$

où

t est le temps, en s;

ϕ est le flux de chaleur généré par le fil, en W;

r est la distance entre l'élément chauffant et le thermocouple, en m;

L est la longueur du fil, en m;

λ est la conductivité thermique, en W/(m·K);

α est la diffusivité thermique, en m²/s ($\alpha = \lambda/\rho C_p$);

Ei(x) est l'intégrale d'exponentielle, donnée par: