

Troisième édition
2021-11

**Performance hygrothermique
des matériaux et produits pour
le bâtiment — Détermination des
propriétés de sorption hygroscopique**

*Hygrothermal performance of building materials and products —
Determination of hygroscopic sorption properties*

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

[ISO 12571:2021](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4064de41-413b-449d-8fe2-bc9dfb38b7fc/iso-12571-2021>



Numéro de référence
ISO 12571:2021(F)

© ISO 2021

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 12571:2021](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4064de41-413b-449d-8fe2-bc9dfb38b7fc/iso-12571-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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 Références normatives	1
3 Termes, définitions, symboles et unités	1
3.1 Termes et définitions	1
3.2 Symboles et unités	2
4 Principe	2
4.1 Courbe de sorption	2
4.2 Courbe de désorption	2
5 Appareillage	3
5.1 Méthode du dessiccateur	3
5.2 Méthode de la chambre climatique	3
6 Éprouvettes	3
6.1 Caractéristiques de l'éprouvette	3
6.2 Nombre d'éprouvettes	3
7 Mode opératoire	4
7.1 Conditions d'essai	4
7.2 Méthode du dessiccateur	4
7.2.1 Généralités	4
7.2.2 Courbe de sorption	4
7.2.3 Courbe de désorption	5
7.3 Méthode de la chambre climatique	6
7.3.1 Courbe de sorption	6
7.3.2 Courbe de désorption	7
8 Calculs et expression des résultats	7
8.1 Sorption hygroscopique	7
8.2 Courbes de teneur en eau d'équilibre	7
9 Exactitude de mesure	8
9.1 Erreur sur la teneur en eau	8
9.2 Contrôle des conditions ambiantes	8
9.2.1 Méthode du dessiccateur	8
9.2.2 Méthode de la chambre climatique	9
10 Rapport d'essai	9
Annexe A (informative) Humidités relatives de l'air au-dessus de solutions saturées à l'équilibre	10
Annexe B (informative) Préparation de solutions saturées	13
Annexe C (informative) Exemple de mode opératoire pour la détermination d'un point sur une courbe de sorption	16
Annexe D (informative) Méthode utilisant un flacon en verre	17
Bibliographie	19

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 reçus 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/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 163, *Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti*, sous-comité SC 1, *Méthodes d'essais et de mesurage*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 89, *Performance thermique des bâtiments et des composants du bâtiment*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 12571:2013), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- le [Tableau A.1](#) a été révisé.

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.