

---

---

**Produits isolants thermiques destinés  
aux applications du bâtiment —  
Détermination de l'absorption d'eau à  
long terme par diffusion**

*Thermal insulating products for building applications —  
Determination of long-term water absorption by diffusion*

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

[ISO 16536:2019](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/9d413fc5-f187-470c-97fa-8d6699c3350a/iso-16536-2019)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/9d413fc5-f187-470c-97fa-8d6699c3350a/iso-16536-2019>



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

[ISO 16536:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9d413fc5-f187-470c-97fa-8d6699c3350a/iso-16536-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9d413fc5-f187-470c-97fa-8d6699c3350a/iso-16536-2019>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2019

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

Avant-propos.....	iv
<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>1</b>
<b>4</b> <b>Principe</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>1</b>
<b>6</b> <b>Éprouvettes</b> .....	<b>3</b>
6.1    Dimensions des éprouvettes.....	3
6.2    Nombre d'éprouvettes.....	3
6.3    Préparation des éprouvettes.....	3
6.4    Conditionnement des éprouvettes.....	3
<b>7</b> <b>Mode opératoire d'essai</b> .....	<b>3</b>
<b>8</b> <b>Calcul et expression des résultats</b> .....	<b>3</b>
<b>9</b> <b>Exactitude du mesurage</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>4</b>

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

[ISO 16536:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9d413fc5-f187-470c-97fa-8d6699c3350a/iso-16536-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9d413fc5-f187-470c-97fa-8d6699c3350a/iso-16536-2019>