

---

---

**Mastics pour le bâtiment et le génie  
civil — Détermination des propriétés  
d'adhésivité/cohésion à température  
constante**

*Building and civil engineering sealants — Determination of  
adhesion/cohesion properties at constant temperature*

iTeh Standards

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

Document Preview

[ISO 9046:2021](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/78090de2-e7a2-4a51-804d-b58d0d998187/iso-9046-2021)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/78090de2-e7a2-4a51-804d-b58d0d998187/iso-9046-2021>



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

[ISO 9046:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/78090de2-e7a2-4a51-804d-b58d0d998187/iso-9046-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/78090de2-e7a2-4a51-804d-b58d0d998187/iso-9046-2021>



**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](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>
5.1    Supports.....	1
5.2    Espaceurs.....	2
5.3    Support anti-adhérent.....	2
5.4    Étuve ventilée à convection.....	2
5.5    Récipient pour l'immersion dans l'eau.....	2
5.6    Appareil d'extension.....	2
5.7    Dispositif de mesure.....	2
<b>6</b> <b>Préparation des éprouvettes</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Conditionnement des éprouvettes</b> .....	<b>4</b>
7.1    Conditionnement initial.....	4
7.2    Conditionnement spécifique.....	5
<b>8</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>5</b>
<b>9</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>5</b>

iTech Standards  
 (https://standards.iteh.ai)  
 Document Preview

[ISO 9046:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/78090de2-e7a2-4a51-804d-b58d0d998187/iso-9046-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/78090de2-e7a2-4a51-804d-b58d0d998187/iso-9046-2021>