



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 11431

Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination des propriétés d'adhésivité et de cohésion des mastics après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle à travers le verre

Building and civil engineering sealants — Determination of adhesion and cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass

[ISO/FDIS 11431](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b4396208-e6bb-4f3a-8328-77ff4230e2e2/iso-fdis-11431)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b4396208-e6bb-4f3a-8328-77ff4230e2e2/iso-fdis-11431>

ISO/TC 59/SC 8

Secrétariat: **SAC**

Début de vote:
2025-06-09

Vote clos le:
2025-08-04

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

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

ISO/FDIS 11431

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b4396208-e6bb-4f3a-8328-77ff4230e2e2/iso-fdis-11431>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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 et définitions	1
4 Principe	1
5 Appareillage	2
5.1 Supports en verre	2
5.2 Espaceurs	2
5.3 Support anti-adhérent	3
5.4 Étuve ventilée à convection	3
5.5 Récipient	3
5.6 Enceinte d'essai avec une source de lumière artificielle	3
5.7 Source de lumière artificielle avec filtres appropriés	3
5.8 Capteur de température noir	3
5.9 Appareil d'extension	4
5.10 Écarteurs	4
5.11 Dispositif de mesure	4
6 Préparation des éprouvettes	4
7 Conditionnement	4
7.1 Généralités	4
7.2 Méthode A	4
7.3 Méthode B	4
8 Mode opératoire	5
8.1 Généralités	5
8.2 Conditions d'exposition	5
8.2.1 Généralités	5
8.2.2 Cycle automatique	5
8.2.3 Cycle manuel	5
8.3 Allongement des éprouvettes	5
9 Rapport d'essai	6