



Norme
internationale

ISO 9689

**Verre optique brut — Résistance
à l'attaque par des solutions
aqueuses de détergent contenant du
phosphate alcalin à 50 °C — Essai et
classification**

*Raw optical glass — Resistance to attack by aqueous alkaline
phosphate-containing detergent solutions at 50 °C — Testing and
classification*

**Deuxième édition
2025-09**

ISO 9689:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-9689-2025>

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

ISO 9689:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-9689-2025>



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 Réactifs	1
6 Appareillage	2
7 Préparation des échantillons	5
7.1 Généralités	5
7.2 Doucissage fin	5
7.3 Polissage	5
7.4 Calcul de l'aire de la surface totale	5
7.5 Nettoyage	5
8 Mode opératoire	6
8.1 Généralités	6
8.2 Essais pour les verres inconnus	7
8.3 Essais pour les verres connus	7
9 Expression des résultats	8
10 Classification et désignation	8
11 Rapport d'essai	9
Annexe A (informative) Méthode de polissage et de traitement du verre	10
Bibliographie	11

ISO 9689:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0218c3ad-10dc-4d36-936e-edd2136ef39f/iso-9689-2025>