
Verre — Résistance hydrolytique du verre en grains à 121 °C — Méthode d'essai et classification

Glass — Hydrolytic resistance of glass grains at 121 °C — Method of test and classification

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

ISO 720:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/c1599c1a-061f-4599-98b8-af030370e686/iso-720-2020>



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

ISO 720:2020

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/c1599c1a-061f-4599-98b8-af030370e686/iso-720-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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	2
5 Réactifs	2
6 Appareillage	3
7 Préparation de l'échantillon	5
7.1 Broyage.....	5
7.2 Préparation manuelle.....	5
7.3 Préparation mécanique.....	6
7.4 Nettoyage.....	6
8 Mode opératoire	6
9 Expression des résultats	7
9.1 Calcul.....	7
9.2 Classification.....	7
9.3 Désignation.....	7
10 Rapport d'essai	8
Bibliographie	9

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

ISO 720:2020

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/c1599c1a-061f-4599-98b8-af030370e686/iso-720-2020>