
**Films à base de carbone —
Détermination des propriétés
optiques des films de carbone
amorphe par ellipsométrie
spectroscopique**

*Carbon based films — Determination of optical properties of
amorphous carbon films by spectroscopic ellipsometry*

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

[ISO 23216:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57ace01c-28eb-47bf-85cc-c87ebdf1c1da/iso-23216-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57ace01c-28eb-47bf-85cc-c87ebdf1c1da/iso-23216-2021>



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

[ISO 23216:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57ace01c-28eb-47bf-85cc-c87ebdf1c1da/iso-23216-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57ace01c-28eb-47bf-85cc-c87ebdf1c1da/iso-23216-2021>



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
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Préparation de l'éprouvette	1
5 Appareillage	2
6 Mode opératoire	2
6.1 Traitement de l'éprouvette avant l'essai	2
6.2 Préparation de l'essai	2
6.3 Conditions de réalisation de l'essai	2
6.4 Modèle optique pour l'analyse	3
6.5 Nombre de répétitions de l'essai	3
7 Classification des résultats de l'essai	3
8 Rapport d'essai	3
Annexe A (normative) Méthode de classification des films de carbone amorphe par les propriétés optiques	5
Bibliographie	7

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

[ISO 23216:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57ace01c-28eb-47bf-85cc-c87ebdf1c1da/iso-23216-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/57ace01c-28eb-47bf-85cc-c87ebdf1c1da/iso-23216-2021>