
**Plastiques — Détermination du
facteur de transmission du flux
lumineux total des matériaux
transparents —**

**Partie 2:
Instrument à double faisceau**

*Plastics — Determination of the total luminous transmittance of
transparent materials —*

Part 2: Double-beam instrument

ISO 13468-2:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/34b88512-a8fc-460a-a72f-d9d1bab11be5/iso-13468-2-2021>



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

[ISO 13468-2:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/34b88512-a8fc-460a-a72f-d9d1bab11be5/iso-13468-2-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/34b88512-a8fc-460a-a72f-d9d1bab11be5/iso-13468-2-2021>



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
1 Domaine d'application	1
2 Références normative	1
3 Termes et définitions	1
4 Appareillage	2
5 Éprouvettes	4
6 Conditionnement	5
7 Mode opératoire	5
8 Expression des résultats	6
9 Fidélité	6
10 Rapport d'essai	6
Bibliographie	7

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

[ISO 13468-2:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/34b88512-a8fc-460a-a72f-d9d1bab11be5/iso-13468-2-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/34b88512-a8fc-460a-a72f-d9d1bab11be5/iso-13468-2-2021>