
**Plastiques — Méthodes de
détermination de la masse volumique
des plastiques non alvéolaires —**

**Partie 1:
Méthode par immersion, méthode
du pycnomètre en milieu liquide et
méthode par titrage**

*Plastics — Methods for determining the density of non-cellular
plastics —*

*Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration
method*

ISO 1183-1:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/bcbe733d-7b77-44bb-b03f-68625048d03d/iso-1183-1-2019>



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

ISO 1183-1:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/bcbe733d-7b77-44bb-b03f-68625048d03d/iso-1183-1-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

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
Fax: +41 22 749 09 47
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 Conditionnement	2
5 Méthodes	3
5.1 Méthode A — Méthode par immersion	3
5.1.1 Appareillage	3
5.1.2 Liquide d'immersion	3
5.1.3 Échantillons	3
5.1.4 Mode opératoire	4
5.2 Méthode B – Méthode du pycnomètre en milieu liquide	5
5.2.1 Appareillage	5
5.2.2 Liquide d'immersion	5
5.2.3 Échantillons	5
5.2.4 Mode opératoire	5
5.3 Méthode C – Méthode par titrage	6
5.3.1 Appareillage	6
5.3.2 Liquides d'immersion	6
5.3.3 Échantillons	6
5.3.4 Mode opératoire	7
6 Correction pour la poussée de l'air	7
7 Rapport d'essai	9
Annexe A (informative) Systèmes de liquides appropriés pour la méthode C	10
Annexe B (informative) Correction pour la poussée de l'air	11
Bibliographie	13