
**Matériaux polymères alvéolaires
souples — Détermination de la
déformation rémanente après
compression**

*Flexible cellular polymeric materials — Determination of
compression set*

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

[ISO 1856:2018](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/29e682d7-bb9c-406d-8fc4-4a2d4b55fb10/iso-1856-2018)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/29e682d7-bb9c-406d-8fc4-4a2d4b55fb10/iso-1856-2018>



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

[ISO 1856:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/29e682d7-bb9c-406d-8fc4-4a2d4b55fb10/iso-1856-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/29e682d7-bb9c-406d-8fc4-4a2d4b55fb10/iso-1856-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en oeuvre, 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, Geneva
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.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	1
5 Appareillage	2
6 Éprouvettes	2
6.1 Exigences.....	2
6.2 Échantillons présentant une orientation.....	2
6.3 Nombre d'éprouvettes.....	2
6.4 Conditionnement.....	2
7 Mode opératoire	3
7.1 Généralités.....	3
7.2 Méthode A (compression à 70 °C).....	3
7.3 Méthode B (compression à la température de conditionnement normalisée).....	3
7.4 Méthode C (compression dans des conditions spécifiques).....	3
8 Calcul et expression des résultats	3
9 Rapport d'essai	4

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

[ISO 1856:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/29e682d7-bb9c-406d-8fc4-4a2d4b55fb10/iso-1856-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/29e682d7-bb9c-406d-8fc4-4a2d4b55fb10/iso-1856-2018>