



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 3386-1

Matériaux polymères alvéolaires souples — Détermination de la caractéristique de contrainte-déformation relative en compression —

Partie 1: Matériaux à basse masse volumique

Polymeric materials, cellular flexible — Determination of stress-strain characteristics in compression —

Part 1: Low-density materials

ISO/TC 45/SC 4

Secrétariat: **DSM**

Début de vote:
2025-03-31

Vote clos le:
2025-05-26

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

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

[ISO/FDIS 3386-1](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/390ee696-4422-4c15-be48-9bc0879f8d28/iso-fdis-3386-1>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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 Appareillage	2
4.1 Machine d'essai	2
4.2 Surface support	2
4.3 Plaque de compression	2
5 Éprouvette	2
5.1 Forme et dimensions	2
5.2 Échantillons faisant preuve d'une orientation	2
5.3 Nombre d'éprouvettes	2
5.4 Conditionnement	2
6 Mode opératoire	3
7 Expression des résultats	4
7.1 Caractéristique de contrainte-déformation relative en compression	4
7.2 Valeur de la contrainte en compression	4
8 Essais répétés	4
9 Rapport d'essai	5
Bibliographie	6

iTech Standards
 (https://standards.itih.ai)
 Document Preview

[ISO/FDIS 3386-1](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/390ee696-4422-4c15-be48-9bc0879f8d28/iso-fdis-3386-1)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/390ee696-4422-4c15-be48-9bc0879f8d28/iso-fdis-3386-1>