



**Norme
internationale**

ISO 294-5

**Plastiques — Moulage par injection
des éprouvettes de matériaux
thermoplastiques —**

Partie 5:
**Préparation d'éprouvettes
normalisées pour déterminer
l'anisotropie**

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

Plastics — Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials —

Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy

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

[ISO 294-5:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/430666fb-066b-403b-98b0-8d3546e4848d/iso-294-5-2026>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2026

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 Moule ISO de type F	2
4.2 Machine de moulage par injection	4
5 Mode opératoire	4
5.1 Conditionnement des matériaux	4
5.2 Moulage par injection	4
5.3 Préparation des éprouvettes	5
6 Rapport sur la préparation des éprouvettes	5
Annexe A (normative) Préparation des éprouvettes	7

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

[ISO 294-5:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/43066fb-066b-403b-98b0-8d3546e4848d/iso-294-5-2026>