



Norme
internationale

ISO 2507

Tubes et raccords en matières thermoplastiques — Température de ramollissement Vicat — Méthode d'essai générale et conditions d'essai pour les tubes et raccords à base de chlorure de vinyle (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) et à base d'acrylonitrile (ABS, ASA)

Thermoplastics pipes and fittings — Vicat softening temperature — General test method and test conditions for vinyl chloride-based (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) and acrylonitrile-based (ABS, ASA) pipes and fittings

Troisième édition
2026-01

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

[ISO 2507:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/71cef6d2-0576-4417-9c74-8b059a07c03b/iso-2507-2026>



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 Principe	2
5 Appareillage	2
5.1 Moyens de produire une pénétration	2
5.2 Pénétrateur	3
5.3 Dispositif de chauffage	3
5.4 Poids	3
5.5 Dispositif de mesure de la température	3
5.6 Dispositif de mesure de la pénétration	4
5.7 Micromètres et comparateurs	4
5.8 Étuve avec circulation d'air pour le séchage des matériaux	4
6 Éprouvettes	5
6.1 Préparation de l'éprouvette à partir de tubes	5
6.2 Préparation de l'éprouvette à partir de raccords	7
6.3 Nombre d'éprouvettes	8
7 Conditionnement	iTech Standards 8
8 Mode opératoire	8
9 Rapport d'essai	(https://standards.iteh.ai) 9
Bibliographie	10

Document Preview[ISO 2507:2026](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/71cef6d2-0576-4417-9c74-8b059a07c03b/iso-2507-2026)<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/71cef6d2-0576-4417-9c74-8b059a07c03b/iso-2507-2026>