



ISO_19630:2025(fr)

ISO/TC 206

Secrétariat: JISC

Date: Deuxième édition

2025-10-25 11

**Céramiques techniques — Méthodes d'essai pour renforts —
Détermination des propriétés en traction des filaments à
température ambiante**

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods of test for reinforcements —
Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature*

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

ISO 19630:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3b6bf99c-5a06-438a-baa6-731247b3db22/iso-19630-2025>

ISO 19630:2025(fr)

© 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 [copyright office](#)
Case postale [CP](#) 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, [Genève](#)
Tél: [Phone](#): + 41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web [Website](#): www.iso.org

Publié en Suisse

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

[ISO 19630:2025](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3b6bf99c-5a06-438a-baa6-731247b3db22/iso-19630-2025>

Sommaire

Avant-propos	iv
1 — Domaine d'application	1
2 — Références normatives	1
3 — Termes, définitions et symboles	1
4 — Principe	3
5 — Appareillage	3
6 — Longueurs de jauge de l'éprouvette	3
7 — Préparation des éprouvettes	4
8 — Nombre d'éprouvettes	5
9 — Mode opératoire d'essai	5
10 — Calcul des résultats	6
11 — Statistiques	9
12 — Rapport d'essai	9
Bibliographie	11
Avant-propos	iv
1 — Domaine d'application	1
2 — Références normatives	1
3 — Termes, définitions et symboles	1
4 — Principe	3
5 — Appareillage	3
6 — Longueurs de jauge de l'éprouvette	3
7 — Préparation des éprouvettes	4
8 — Nombre d'éprouvettes	6
9 — Mode opératoire d'essai	6
10 — Calcul des résultats	7
11 — Statistiques	10
12 — Rapport d'essai	10