



ISO_19630:2025(fr)

ISO/TC 206

Secrétariat: JISC

Date: Deuxième édition

2025-10-25

**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 [œuvreœuvre](#), 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 postaleCP](#) 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, [GenèveGeneva](#)
[Tél:Phone:](#) + 41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
[WebWebsite:](#) 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-proposiv

1 — Domaine d'application1

2 — Références normatives.....1

3 — Termes, définitions et symboles.....1

4 — Principe3

5 — Appareillage3

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 — Statistiques9

12 — Rapport d'essai9

Bibliographie.....11

Avant-proposiv

1 — Domaine d'application1

2 — Références normatives.....1

3 — Termes, définitions et symboles.....1

4 — Principe3

5 — Appareillage3

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 — Statistiques10

12 — Rapport d'essai10