



ISO/ASTM TR 52913-1:2025(fr)

Première édition

2025-12-03 10

Fabrication additive — Matières premières —

Partie 1:

Lignes directrices pour la sélection de méthodes de mesure pour la caractérisation des propriétés d'écoulement de la poudre

Additive manufacturing — Feedstock materials —

ITech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

Part 1: Guidelines for the selection of measurement methods for characterization of powder flow properties

Document Preview

[ISO/ASTM TR 52913-1:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2f478072-1d7c-4566-93d4-d40a73b422bf/iso-astm-tr-52913-1-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2f478072-1d7c-4566-93d4-d40a73b422bf/iso-astm-tr-52913-1-2025>

© ISO/ASTM International 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. Aux États-Unis, il convient que de telles demandes soient adressées à ASTM International.

ISO copyright office _____ ASTM International
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8 _____ 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700
CH-1214 Vernier, Geneva _____ West Conshohocken, PA 19428-2959, USA
Téléphone: + 41 22 749 01 11 _____ Téléphone: +610 832 9634

Fax: +610 832 9635

E-mail: _____ E-mail: copyright@iso.org
Site web/Website: www.iso.org _____ Site web:

Publié en Suisse

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

[ISO/ASTM TR 52913-1:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2f478072-1d7c-4566-93d4-d40a73b422bf/iso-astm-tr-52913-1-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2f478072-1d7c-4566-93d4-d40a73b422bf/iso-astm-tr-52913-1-2025>

Contents

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

[ISO/ASTM TR 52913-1:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2f478072-1d7c-4566-93d4-d40a73b422bf/iso-astm-tr-52913-1-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2f478072-1d7c-4566-93d4-d40a73b422bf/iso-astm-tr-52913-1-2025>