



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 —

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

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~~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 Phone: + 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>

Contents

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

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

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