

ISO/TC 79/SC 2

Date : 2025-08-12

ISO/PRE ISO 3210:2025(fr)

ISO/TC 79/SC 2

Secrétaire : JISC

Cinquième édition

2025-10

iTeh Standards

Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de la perte de masse après immersion en solution(s) acide(s)

Document Preview

Anodizing of aluminium and its alloys — Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s)

ISO 3210:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b9af01ed-a411-4508-a366-d6137ed6e0e2/iso-3210-2025>

ICS : 25.220.20

iTeh Standards

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

Document Preview

[ISO 3210:2025](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b9af01ed-a411-4508-a366-d6137ed6e0e2/iso-3210-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© 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
Case postale CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève-Geneva
Tel.: 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 3210:2025](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b9af01ed-a411-4508-a366-d6137ed6e0e2/iso-3210-2025>