



Norme
internationale

ISO 3210

**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)**

**Cinquième édition
2025-10**

*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>

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 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Réactifs	2
5.1 Généralités	2
5.2 Solution de trempage, utilisée uniquement pour la méthode 2	2
5.3 Solution d'essai	2
5.3.1 Solution d'essai A	2
5.3.2 Solution d'essai B	2
6 Appareillage	2
7 Préparation de l'éprouvette	2
8 Mode opératoire	3
8.1 Solutions d'essai	3
8.2 Méthode 1	3
8.3 Méthode 2	4
9 Expression des résultats	5
10 Rapport d'essai	5
Annexe A (normative) Méthode de dégraissage et de séchage des éprouvettes d'essai	7
Bibliographie	8

Document Preview

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