NORME INTERNATIONALE

ISO 18771

Première édition 2019-02

Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Méthode de détermination de la résistance à l'usure d'une surface à l'aide de papier abrasif recouvert de verre

Anodizing of aluminium and its alloys — Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper

(https://standards.iteh.ai)
Document Preview

ISO 18771:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/45d9b79f-5546-4ee5-9142-737aaf486a5b/iso-18771-2019



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

ISO 18771:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/45d9b79f-5546-4ee5-9142-737aaf486a5b/iso-18771-2019



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

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

Soi	nma	ire	Page
Avaı	ıt-prop	008	iv
Introduction			v
1	Domaine d'application		
2	Références normatives		1
3	Termes et définitions		1
4	Principe		2
5	Appareillage		
6	Mode opératoire		2
	6.1	Éprouvette	2
	6.2	Méthode 1	2
	6.3	Méthode 2	3
7	Rap	Rapport d'essai	
Ann		normative) Méthode de validation du papier abrasif recouvert de verre utilisé r réaliser des essais d'usure de surface sur des éprouvettes normalisées	
		ıminium anodisé	5
Bibliographie			8

https://standards.iteh.ai)
Document Preview

ISO 18771:2019

018771-2019/https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/45d9b79f-5546-4ee5-9142-737aaf486a5b/iso

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 79, *Métaux légers et leurs alliages*, sous-comité SC 2, *Couches organiques et couches d'oxydation anodique sur l'aluminium*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Mesurer la résistance à l'usure d'une surface est une méthode valide pour déterminer la résistance aux intempéries d'une couche d'oxydation anodique. Plus la concentration et la température de l'électrolyte d'anodisation sont élevées et plus la durée de l'immersion dans l'électrolyte est longue, moins la couche sera résistante à l'usure. Généralement, plus la résistance à l'usure est faible plus la couche a de chances de développer du farinage en utilisation.

Tous les articles peuvent être utilisés pour cet essai qui est non destructif pour les articles conformes.

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

ISO 18771:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/45d9b79f-5546-4ee5-9142-737aaf486a5b/iso-18771-2019

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

ISO 18771:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/45d9b79f-5546-4ee5-9142-737aaf486a5b/iso-18771-2019