
Électrodes enrobées — Détermination de l'efficacité, du rendement du métal et du coefficient de dépôt

*Welding consumables — Covered electrodes — Determination of the
efficiency, metal recovery and deposition coefficient*

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

ISO 2401:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6d60f1ed-0418-416e-ac60-f8b728d8ba41/iso-2401-2018>



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

ISO 2401:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6d60f1ed-0418-416e-ae60-f8b728d8ba41/iso-2401-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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
Fax: +41 22 749 09 47
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 Éprouvettes	2
4.1 Nombre.....	2
4.2 Spécifications.....	2
5 Procédure	3
6 Calcul du rendement et de la récupération de métal	4
7 Mode opératoire d'arrondissement	5
8 Calcul du coefficient de dépôt	5

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

ISO 2401:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6d60f1ed-0418-416e-ac60-f8b728d8ba41/iso-2401-2018>