
**Flux de brasage tendre — Méthodes
d'essai —**

**Partie 5:
Essai au miroir de cuivre**

Soft soldering fluxes — Test methods —

Part 5: Copper mirror test

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

ISO 9455-5:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/001e9b03-cfa6-42a9-aca5-0faf2a9f27ce/iso-9455-5-2020>



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

ISO 9455-5:2020

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/001e9b03-cfa6-42a9-aca5-0faf2a9f27ce/iso-9455-5-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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	1
5 Réactifs	1
6 Appareillage	2
7 Mode opératoire	2
7.1 Préparation de la solution de flux d'essai.....	2
7.1.1 Echantillons de flux liquides.....	2
7.1.2 Echantillons de flux solides.....	2
7.1.3 Brasure à flux incorporé.....	2
7.2 Préparation des miroirs de cuivre.....	3
7.3 Mode opératoire.....	3
8 Evaluation et interprétation des résultats	3
9 Rapport d'essai	3
Bibliographie.....	5

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

ISO 9455-5:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/001e9b03-cfa6-42a9-aca5-0faf2a9f27ce/iso-9455-5-2020>