

Deuxième édition
2016-03-15

**Peintures et vernis — Détermination
de la résistance à l'abrasion —**

**Partie 1:
Méthode utilisant des roues revêtues
de papier abrasif et une éprouvette
rotative**

*Paints and varnishes — Determination of resistance to abrasion —
Part 1: Method with abrasive-paper covered wheels and rotating test
specimen*





DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	vi
1 Domaine d'application.....	1
2 Références normatives.....	1
3 Termes et définitions.....	1
4 Principe.....	2
5 Appareillage et matériels.....	2
6 Éprouvettes.....	4
6.1 Préparation des éprouvettes.....	4
6.2 Épaisseur de feuil.....	4
6.3 Conditionnement.....	4
7 Mode opératoire.....	4
7.1 Accords	4
7.2 Préparation des roues abrasives	5
7.3 Conditions d'essai.....	5
7.4 Nombre de déterminations.....	5
7.5 Mode opératoire d'essai.....	5
8 Évaluation.....	6
9 Fidélité	6
10 Rapport d'essai.....	6
Bibliographie	7