NORME INTERNATIONALE

ISO 7784-2

Deuxième édition 2016-03-15

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

Partie 2:

Méthode utilisant des roues abrasives en caoutchouc et une éprouvette rotative

Paints and varnishes — Determination of resistance to abrasion — Part 2: Method with abrasive rubber 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

Sor	mmaire	Page
Avan	nt-propos	iv
Intro	oduction	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 6.1 Préparation des éprouvettes 6.2 Épaisseur de feuil 6.3 Conditionnement	4 4
7	Mode opératoire 7.1 Accords 7.2 Préparation des roues abrasives 7.3 Conditions d'essai 7.4 Nombre de déterminations 7.5 Mode opératoire d'essai	
8	Évaluation	5
9	Fidélité	6
10	Rapport d'essai	6
Bibli	liographie	7