NORME INTERNATIONALE

ISO 7784-3

Première édition 2000-03-15

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

Partie 3:

Méthode de panneau d'essai animé d'un mouvement de va-et-vient

Paints and varnishes — Determination of resistance to abrasion — Part 3: Reciprocating test panel method



PDF - Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

© ISO 2000

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 734 10 79
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch
Imprimé en Suisse

Sommaire

Som	nmaire	Page
Avant-propos		
Introd	luction	
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Principe	1
4	Informations supplémentaires requises	
5	Appareillage et matériaux	2
6	Échantillonnage	4
7	Panneaux d'essai	4
8	Mode opératoire	
9	Expression des résultats	6
10	Fidélité	7
11	Rapport d'essai	7
Anne	xe A (normative) Informations supplémentaires requises	8
Anne	xe B (informative) Panneau de référence recommandé pour l'étalonnage du papier abrasif	9