
**Latex de caoutchouc synthétique —
Détermination de la stabilité
mécanique —**

**Partie 1:
Méthode à vitesse élevée**

*Rubber latex, synthetic — Determination of mechanical stability —
Part 1: High-speed method*





DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2022

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
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Réactifs	2
6 Appareillage	2
7 Échantillonnage	3
8 Mode opératoire	3
9 Expression des résultats	4
9.1 Généralités	4
9.2 Méthode A	4
9.3 Méthode B	4
10 Fidélité	5
11 Rapport d'essai	5
Annexe A (informative) Fidélité	6
Bibliographie	10