

Norme internationale

ISO 21181

Courroies transporteuses légères — Détermination du module d'élasticité relaxé

Troisième édition 2025-11

Light conveyor belts — Determination of the relaxed elastic Market modulus

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

ISO 21181-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b4a51572-ce16-4576-800e-4927813daf31/iso-21181-2025

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 21181-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b4a51572-ce16-4576-800e-4927813daf31/iso-21181-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

© ISO 2025 - Tous droits réservés

ISO 21181:2025(fr)

| Sor | mmaire | Page |
|-------|---|--------|
| Avar | nt-propos | iv |
| Intro | oduction | v |
| 1 | Domaine d'application | 1 |
| 2 | Références normatives | |
| 3 | Termes et définitions | |
| 4 | Symboles | 2 |
| 5 | Principe | |
| 6 | Appareillage | 2 |
| 7 | Éprouvettes 7.1 Forme, dimensions, nombre et prélèvement 7.2 Conditionnement | 3 3 |
| 8 | Méthode d'essai 8.1 Condition de l'enceinte d'essai 8.2 Mode opératoire | |
| 9 | Calcul et expression des résultats | 5 |
| 10 | Rapport d'essai | |
| Dibli | iographio | 7 |

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 21181:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b4a51572-ce16-4576-800e-4927813dat31/iso-21181-2025