

---

---

**Supports textiles revêtus de  
caoutchouc ou de plastique —  
Détermination des caractéristiques  
des rouleaux —**

Partie 1:  
**Méthodes de détermination de la  
longueur, de la largeur et de la masse  
nette**

*Rubber- or plastics-coated fabrics — Determination of roll  
characteristics —*

*Part 1: Methods for determination of length, width and net mass*



# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



## 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](mailto:copyright@iso.org)  
[www.iso.org](http://www.iso.org)

# Sommaire

Page

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Avant-propos</b> .....                     | <b>iv</b> |
| <b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>2</b> <b>Références normatives</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>4</b> <b>Appareillage</b> .....            | <b>1</b>  |
| <b>5</b> <b>Mode opératoire</b> .....         | <b>2</b>  |
| 5.1    Généralités.....                       | 2         |
| 5.2    Détermination de la longueur.....      | 2         |
| 5.3    Détermination de la largeur utile..... | 2         |
| 5.4    Détermination de la masse nette.....   | 2         |
| <b>6</b> <b>Rapport d'essai</b> .....         | <b>3</b>  |

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)