



**Norme  
internationale**

**ISO 284**

**Courroies transporteuses —  
Conductibilité électrique —  
Spécification et méthode d'essai**

*Conveyor belts — Electrical conductivity — Specification and  
test method*

**Cinquième édition  
2025-06**

**ISO Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 284:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d145dd49-3039-4a26-b885-c99f694d06fc/iso-284-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d145dd49-3039-4a26-b885-c99f694d06fc/iso-284-2025>

iTeh Standards  
(<https://standards.itih.ai>)  
Document Preview

[ISO 284:2025](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/d145dd49-3039-4a26-b885-c99f694d06fc/iso-284-2025)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/d145dd49-3039-4a26-b885-c99f694d06fc/iso-284-2025>



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

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

Foreword.....	iv
<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>Spécification</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Méthode d'essai</b> .....	<b>1</b>
5.1   Principe.....	1
5.2   Matériel et appareillage.....	1
5.3   Éprouvettes.....	3
5.3.1   Dimensions.....	3
5.3.2   Nombre.....	3
5.3.3   Nettoyage des surfaces d'essai.....	3
5.4   Atmosphère de conditionnement et d'essai.....	3
5.5   Mode opératoire.....	4
5.6   Expression des résultats.....	5
5.7   Rapport d'essai.....	5
<b>Annexe A (informative) Variation de la résistance électrique avec la température et l'humidité</b> .....	<b>6</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>7</b>

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 284:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d145dd49-3039-4a26-b885-c99f694d06fc/iso-284-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d145dd49-3039-4a26-b885-c99f694d06fc/iso-284-2025>