



**Norme
internationale**

ISO 16847

**Textiles — Méthode d'essai
pour l'évaluation de l'aspect du
moutonnement des étoffes grattées
après nettoyage**

*Textiles — Test method for assessing the matting appearance of
napped fabrics after cleansing*

**Deuxième édition
2025-02**

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

[ISO 16847:2025](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025>

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

[ISO 16847:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025>



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: 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 Appareillage	2
6 Éprouvettes	3
7 Mode opératoire	3
8 Expression des résultats	4
9 Rapport d'essai	4

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

[ISO 16847:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*, sous-comité SC 2, *Méthodes d'entretien, de finition et de résistance à l'eau*.

ISO 16847:2025

Cette seconde édition annule et remplace la première édition (ISO 16847:2016), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- la définition d'«étoffe grattée» ([3.1](#)) a été ajoutée (et l'ancien [3.1](#) a été renuméroté en [3.2](#));
- un nouveau [paragraphe 7.11](#) a été ajouté pour introduire la possibilité d'utiliser des étalons de classement photographiques;
- à [l'Article 9](#), le rapport d'essai a été mis à jour, avec notamment l'introduction de la possibilité d'utiliser des étalons de classement photographiques en e) et h).

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html.

Introduction

À mesure que les étoffes grattées sont utilisées, leur surface se modifie de manière significative. Ce changement d'aspect, connu sous le nom de «moutonnement», est plus ou moins marqué et il est fonction des caractéristiques de la fibre, de l'étoffe ou de la finition.

Le présent document a été élaboré afin de remédier à cette situation et s'appuie sur la structure des autres normes ISO traitant du changement d'aspect des étoffes après nettoyage.

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

[ISO 16847:2025](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/3559f777-5df8-476c-a4bf-d5e4ab5eba9a/iso-16847-2025>

