



**Norme
internationale**

ISO 9073-11

**Nontissés — Méthodes d'essai —
Partie 11:
Écoulement sur plan incliné**

Nonwovens — Test methods —

Part 11: Run-off

**Deuxième édition
2026-01**

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

[ISO 9073-11:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b1d4a86c-1d45-4799-881f-2e3c6f0450ff/iso-9073-11-2026>

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

[ISO 9073-11:2026](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b1d4a86c-1d45-4799-881f-2e3c6f0450ff/iso-9073-11-2026)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b1d4a86c-1d45-4799-881f-2e3c6f0450ff/iso-9073-11-2026>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2026

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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Conditionnement	2
5 Échantillonnage	2
5.1 Taille du lot	2
5.2 Échantillonnage	3
5.3 Échantillons pour laboratoire	3
5.4 Éprouvettes de laboratoire	4
6 Trois options pour la méthode d'essai	4
Annexe A (normative) Option A — Méthode de base pour l'essai de nontissés hydrophiles	5
Annexe B (normative) Option B — Essai répété	11
Annexe C (normative) Option C — Méthode modifiée pour l'essai de nontissés hydrophobes	14
Annexe D (informative) Autres modes d'exécution de l'essai d'écoulement sur plan incliné	15
Bibliographie	16

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

[ISO 9073-11:2026](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b1d4a86c-1d45-4799-881f-2e3c6f0450ff/iso-9073-11-2026)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b1d4a86c-1d45-4799-881f-2e3c6f0450ff/iso-9073-11-2026>

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 de tels droits de brevet et averti de leur existence.

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 www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité ISO/TC 38, *Textiles*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 248, *Textiles et produits textiles*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b1d4a86c-1d45-4799-881f-2e3c6f0450ff/iso-9073-11-2026>
Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 9073-11:2002), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- le titre «Textiles — Méthodes d'essai pour nontissés — Partie 11: Écoulement sur plan incliné» a été remplacé par «Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 11: Écoulement sur plan incliné»;
- dans le Domaine d'application, les mentions Essai I à Essai III ont été remplacées par Option A à Option C;
- dans le Domaine d'application, le texte [À des fins de recherche et de développement, d'autres caractéristiques pourraient être mesurées conformément à l'[Annexe D](#)] a été ajouté;
- [l'Article 4](#), Conditionnement, et [l'Article 5](#), Échantillonnage, ont été intégrés au présent document;
- les précédents [Article 4](#) (Essai I), [Article 5](#) (Essai II) et [Article 6](#) (Essai III), ont été respectivement déplacés dans l'[Annexe A](#), l'[Annexe B](#) et l'[Annexe C](#);
- le contenu de la précédente [Annexe A](#) a été déplacé dans la nouvelle [Annexe D](#).

Une liste de toutes les parties de la série ISO 9073 se trouve sur le site web de l'ISO.

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/fr/members.html.