



Norme
internationale

ISO 9073-5

Nontissés — Méthodes d'essai —

Partie 5:

**Détermination de la résistance à la
pénétration mécanique (méthode
d'éclatement à la bille)**

Nonwovens — Test methods —

*Part 5: Determination of resistance to mechanical penetration
(ball burst procedure)*

ISO 9073-5:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a021b1a9-38ef-4e22-9fc6-c722fb43801f/iso-9073-5-2025>

Deuxième édition
2025-04

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

[ISO 9073-5:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a021b1a9-38ef-4e22-9fc6-c722fb43801f/iso-9073-5-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a021b1a9-38ef-4e22-9fc6-c722fb43801f/iso-9073-5-2025>



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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Appareillage	2
6 Échantillonnage	3
6.1 Généralités	3
6.2 Taille du lot	3
6.3 Échantillonnage	3
7 Conditionnement	4
8 Mode opératoire	4
9 Rapport d'essai	5
Annexe A (informative) Informations générales concernant la fidélité	7
Annexe B (informative) Informations générales sur les causes d'une faible fidélité lors des essais d'éclatement à la bille	8
Bibliographie	9

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

[ISO 9073-5:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a021b1a9-38ef-4e22-9fc6-c722fb43801f/iso-9073-5-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a021b1a9-38ef-4e22-9fc6-c722fb43801f/iso-9073-5-2025>