

INTERNATIONAL  
STANDARD

**ISO**  
**9092**

NORME  
INTERNATIONALE

Second edition  
Deuxième édition  
2011-10-01

---

---

**Textiles — Nonwovens — Definition**

**Textiles — Nontissés — Définition**

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 9092:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0755c072-9b14-4e98-9714-67c85942f16c/iso-9092-2011>



Reference number  
Numéro de référence  
ISO/FDIS 9092:2011(E/F)

© ISO 2011

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 9092:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0755c072-9b14-4e98-9714-67c85942f16c/iso-9092-2011>



**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT  
DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2011

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester. / Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland/Publié en Suisse

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 9092 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 9092:1988), which has been technically revised.

(standards.iteh.ai)

ISO 9092:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0755c072-9b14-4e98-9714-67c85942f16c/iso-9092-2011>

## 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 9092 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 9092:1988), qui a fait l'objet d'une révision technique.

ISO 9092:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0755c072-9b14-4e98-9714-67c85942f16c/iso-9092-2011>

## Textiles — Nonwovens — Definition

### 1 Scope

This International Standard establishes a definition for the term nonwovens.

### 2 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

#### 2.1

##### **nonwovens**

nonwovens are structures of textile materials, such as fibres, continuous filaments, or chopped yarns of any nature or origin, that have been formed into webs by any means, and bonded together by any means, excluding the interlacing of yarns as in woven fabric, knitted fabric, laces, braided fabric or tufted fabric

NOTE Film and paper structures are not considered as nonwovens.

## Textiles — Nontissés — Définition

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale établit une définition du terme nontissé.

### 2 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

#### 2.1

##### **nontissé**

structure constituée de matières textiles, comme des fibres, des filaments continus ou des fils coupés, quelle qu'en soit la nature ou l'origine, formée en voile par un moyen quelconque, et liée par tout moyen, excluant l'entrelacement de fils comme dans une étoffe tissée, tricotée, en dentelle, tressée ou touffetée

NOTE Les structures film et papier ne sont pas considérées comme du nontissé.