

NORME
INTERNATIONALE

ISO
2231

Deuxième édition
1989-08-01

**Supports textiles revêtus de caoutchouc ou
de plastique — Atmosphères normales de
conditionnement et d'essai**

iTeh Standards

*Rubber- or plastics-coated fabrics — Standard atmospheres for conditioning
and testing*

(<https://standards.itih.ai>)

Document Preview

[ISO 2231:1989](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/97e0583f-992d-4d9c-9cf9-bb4cc976f370/iso-2231-1989>



Numéro de référence
ISO 2231 : 1989 (F)

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 projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 2231 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2231 : 1973), dont les articles 3 et 4 ont fait l'objet d'une révision technique et un nouvel article (article 4) concernant le préconditionnement a été ajouté.

© ISO 1989

Droits de reproduction réservés. 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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Introduction

La plupart des supports textiles revêtus renferment une certaine quantité d'humidité absorbée, issue de l'air avec lequel ils sont en contact, et cette quantité d'humidité dépend de la quantité de vapeur d'eau dans l'air.

Certaines propriétés, en particulier la masse et celles ayant trait à la rupture des fils, sont affectées par l'humidité du support textile. Afin de normaliser les méthodes d'essai, il est donc important de contrôler l'humidité du matériau soumis à l'essai. Ceci est fait par le conditionnement des éprouvettes dans une atmosphère d'humidité contrôlée avant l'essai. Pour d'autres propriétés, l'effet d'humidité contenue dans le support textile est minime, et il est alors seulement nécessaire de conditionner en température.

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

[ISO 2231:1989](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/97e0583f-992d-4d9c-9cf9-bb4cc976f370/iso-2231-198)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/97e0583f-992d-4d9c-9cf9-bb4cc976f370/iso-2231-198>

Page blanche

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

[ISO 2231:1989](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/97e0583f-992d-4d9c-9cf9-bb4cc976f370/iso-2231-1989>