

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**8367-2**

Première édition  
1993-12-15

---

---

**Emballages — Tolérances dimensionnelles  
des sacs d'usage général —**

**Partie 2:**

Sacs faits d'un film thermoplastique flexible  
(standards.iteh.ai)

*Packaging — Dimensional tolerances for general purpose sacks —*

*Part 2. Sacks made from thermoplastic flexible film*

9d918c1406bf/iso-8367-2-1993



Numéro de référence  
ISO 8367-2:1993(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 vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8367-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 122, *Emballages*, sous-comité SC 2, *Sacs*.

L'ISO 8367 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Emballages — Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général*:

- *Partie 1: Sacs en papier*
- *Partie 2: Sacs faits d'un film thermoplastique flexible*

© ISO 1993

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

# Emballages — Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général —

## Partie 2:

## Sacs faits d'un film thermoplastique flexible

### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 8367 prescrit un ensemble de tolérances applicables à la fabrication de sacs faits d'un film thermoplastique flexible, tels que définis dans l'ISO 6590-2.

### 2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 8367. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 8367 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 4593:1993, *Plastiques — Film et feuille — Détermination de l'épaisseur par examen mécanique.*

ISO 6590-2:1986, *Emballages — Sacs — Vocabulaire et types — Partie 2: Sacs faits d'un film thermoplastique flexible.*

ISO 6591-2:1985, *Emballages — Sacs — Description et méthode de mesurage — Partie 2: Sacs vides faits d'un film thermoplastique flexible.*

ISO 7023:1983, *Emballages — Sacs — Méthode d'échantillonnage de sacs vides pour essais.*

### 3 Tolérances

Les sacs destinés au mesurage doivent être échantillonnés selon l'ISO 7023.

L'épaisseur des couches doit être mesurée conformément à l'ISO 4593.

Les dimensions doivent être décrites et mesurées conformément à l'ISO 6591-2. Les tolérances sur les dimensions doivent être comprises dans les limites spécifiées dans le tableau 1.

Tableau 1 — Tolérances sur les dimensions des sacs faits d'un film thermoplastique flexible

Dimensions en millimètres

Description	Symbole	Tolérance
Épaisseur des couches épaisseur < 50 µm épaisseur > 50 µm	— —	± 15 % ± 10 %
Longueur du sac	<i>a</i>	± 10
Largeur du sac	<i>b</i>	± 5
Largeur du soufflet	<i>e</i>	± 5
Circonférence du sac à soufflets	—	± 10
Largeur du fond	<i>c</i>	± 5
Largeur de la valve valve collée valve soudée	<i>g</i>	$\begin{matrix} +5 \\ 0 \\ +10 \\ 0 \end{matrix}$
Position du bord antérieur du manchon de valve (dimension à partir du bord du sac)	<i>l</i>	± 5
Longueur du manchon de valve	<i>i</i>	± 5
Emplacement de l'impression sur le sac dans le sens longitudinal dans le sens transversal	— —	± 20 ± 15

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 8367-2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25034330-2a32-4be2-bbec-9d918c1406b/iso-8367-2-1993>

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8367-2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25034330-2a32-4be2-bbec-9d918c1406bf/iso-8367-2-1993>

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8367-2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25034330-2a32-4be2-bbec-9d918c1406bf/iso-8367-2-1993>

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8367-2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25034330-2a32-4be2-bbec-9d918c1406bf/iso-8367-2-1993>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8367-2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25034330-2a32-4be2-bbec-9d918c1406bf/iso-8367-2-1993>

---

---

**CDU 621.798.151:678.073-416**

**Descripteurs:** emballage, produit en matière plastique, résine thermoplastique, sac, tolérance de dimension.

Prix basé sur 2 pages

---

---