

---

---

**Plastiques — Matériaux à base de  
polyéthylène à très haute masse  
moléculaire (PE-UHMW) pour moulage  
et extrusion —**

**Partie 1:**

**Systèmes de désignation et base de  
spécification**

AMENDEMENT 1

*Plastics — Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding  
and extrusion materials —*

*Part 1: Designation system and basis for specifications*

*AMENDMENT 1*



## 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.

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 11542-1:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d7d3833-0ad0-4613-b09d-d61e13376737/iso-11542-1-1994-amd-1-1996>

© ISO 1996

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'éditeur.

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

Imprimé en Suisse

# Plastiques — Matériaux à base de polyéthylène à très haute masse moléculaire (PE-UHMW) pour moulage et extrusion —

## Partie 1:

Système de désignation et base de spécification

## AMENDEMENT 1

*Page 5*

### Paragraphe 3.5

Ajouter, au texte concernant le bloc de données 5, la phrase suivante:

«Seuls les matériaux avec les nombres-codes 1 à 5 du tableau 3 doivent être spécifiés si la résistance du matériau à l'abrasion est importante pour l'application.»

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

[ISO 11542-1:1994/Amd 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d7d3833-0ad0-4613-b09d-d61e13376737/iso-11542-1-1994-amd-1-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d7d3833-0ad0-4613-b09d-d61e13376737/iso-11542-1-1994-amd-1-1996>

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

[ISO 11542-1:1994/Amd 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d7d3833-0ad0-4613-b09d-d61e13376737/iso-11542-1-1994-amd-1-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d7d3833-0ad0-4613-b09d-d61e13376737/iso-11542-1-1994-amd-1-1996>

---

---

**ICS 83.080.20**

**Descripteurs:** plastique, résine thermoplastique, matière à mouler, matière à extruder, polyéthylène, désignation, code alphanumérique, spécification, bloc de données.

Prix basé sur 1 page

---

---