

# PROJET FINAL Norme internationale

## **ISO/FDIS 75-3**

Plastiques — Détermination de la température de fléchissement sous charge —

Partie 3:

Stratifiés thermodurcissables à haute résistance et plastiques renforcés de fibres longues

Plastics — Determination of temperature of deflection under load —

Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics

ISO/TC 61/SC 2

Secrétariat: KATS

Début de vote: **2025-05-13** 

Vote clos le: **2025-07-08** 

.uz-0144-416323uc0393/180-1u18-73-3

INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS

DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES

NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

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

ISO/FDIS 75-3

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/12a2a3c6-549e-42d2-8144-4fe525dc8593/iso-fdis-75-3



#### 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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

## ISO/FDIS 75-3:2025(fr)

Sommaire  Avant-propos  Introduction		Page
2	Références normatives	
3	Termes et définitions	
4	Principe	2
5	Appareillage	
	5.1 Moyens de produire une contrainte en flexion	
	5.2 Dispositif de chauffage	
	5.3 Poids	
	5.4 Instrument de mesure de la température	2
	5.5 Instrument de mesure du fléchissement	
	5.6 Micromètres et comparateurs	2
6	Éprouvettes	3
	6.1 Généralités	
	6.2 Forme et dimensions	3
	6.3 Vérification des éprouvettes	3
	6.4 Nombre d'éprouvettes	
	6.5 Préparation des éprouvettes	
	6.6 Recuit	
7	Conditionnement et séchage Standards	4
8	Mode opératoire (https://standards.itah.ai)	4
	8.1 Calcul de la force à appliquer	
	8.2 Température initiale du dispositif de chauffage	
	8.3 Mesurage	4
9	Expression des résultats	5
10	<u>ISO/FDIS 75-3</u> Fidélité ttps://standards/iten.ai/catalog/standards/iso/12a2a3v6-549e-42d2-8144-4fe525de8593/is	5
11	Rapport d'essai	<b>5</b>
Ann	nexe A (informative) Données de fidélité	
Bibliographie		

#### ISO/FDIS 75-3:2025(fr)

### **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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir <a href="https://www.iso.org/directives">www.iso.org/directives</a>).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet. Les détails concernant les références aux droits de brevet identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir <a href="www.iso.org/brevets">www.iso.org/brevets</a>).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir <a href="https://www.iso.org/avant-propos">www.iso.org/avant-propos</a>.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 2, *Comportement mécanique*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 249, *Plastiques*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 75-3:2004), qui a fait l'objet d'une révision technique. Le la log standards (ISO 12a2a3c6-549e-42d2-8144-4fe525de8593/ISO-fdis-75-3

Les principales modifications sont les suivantes:

- l'Introduction, le Domaine d'application et l'Article Principe (Article 4) ont été mis à jour;
- les références normatives et la bibliographie ont été mises à jour;
- la définition de portée a été modifiée en utilisant une formule conforme à l'ISO 178;
- l'épaisseur d'éprouvette recommandée a été ajoutée;
- des exemples de calculs de fléchissement initial, d'erreur et de fléchissement normalisé ont été ajoutés;
- la déclaration de la fidélité a été ajoutée sous forme d'une nouvelle <u>Annexe A</u>.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 75 est disponible sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.