NORME INTERNATIONALE

ISO 4613-2

Deuxième édition 1995-08-15 **AMENDEMENT 1** 2004-06-15

Plastiques — Éthylène/acétate de vinyle (E/VAC) pour moulage et extrusion —

Partie 2:

Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion https://standards.iteh.acetategstandards/sist/056ad571-e236-4568-9846-

c55a05 Part 2. Préparation of test specimens and determination of properties

AMENDMENT 1



PDF - Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4613-2:1995/Amd 1:2004 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/056ad571-e236-4568-9846-c55a05768c8e/iso-4613-2-1995-amd-1-2004

© ISO 2004

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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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'Amendement 1 à l'ISO 4613-2:1995 a été élabore par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques* rds.iteh.ai)

ISO 4613-2:1995/Amd 1:2004 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/056ad571-e236-4568-9846-c55a05768c8e/iso-4613-2-1995-amd-1-2004

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4613-2:1995/Amd 1:2004 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/056ad571-e236-4568-9846-c55a05768c8e/iso-4613-2-1995-amd-1-2004

Plastiques — Éthylène/acétate de vinyle (E/VAC) pour moulage et extrusion —

Partie 2:

Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés

AMENDEMENT 1

Page 2, Article 2

Enlever l'ISO 291 des références normatives.

Page 3, Fin du paragraphe 3.2

Ajouter en fin de paragraphe le texte suivant:

«En utilisant un moule positif (type 2), la pression à exercer sur le matériau est d'environ 5 MPa à 10 MPa.»

Page 3, Article 4 ISO 4613-2:1995/Amd 1:2004

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/056ad571-e236-4568-9846-

Remplacer le texte de l'article par ce qui suit so-4613-2-1995-amd-1-2004

«Les éprouvettes doivent être conditionnées au minimum 16 h à 23 °C \pm 2 °C. Il n'y a pas de prescription concernant l'humidité environnante.»

© ISO 2004 – Tous droits réservés

ISO 4613-2:1995/Amd.1:2004(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4613-2:1995/Amd 1:2004 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/056ad571-e236-4568-9846-c55a05768c8e/iso-4613-2-1995-amd-1-2004