

Troisième édition
1997-09-15

AMENDEMENT 2
2014-10-01

**Matériaux polymères alvéolaires
souples et rigides — Essais de
vieillesse accélérée**

AMENDEMENT 2

*Flexible and rigid cellular polymeric materials — Accelerated ageing
tests*

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDMENT 2
(standards.iteh.ai)

ISO 2440:1997/Amd 2:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014>



Numéro de référence
ISO 2440:1997/Amd.2:2014(F)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2440:1997/Amd 2:2014
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2014

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 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 (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 www.iso.org/directives).

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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues 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 www.iso.org/brevets).

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 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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires.

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous comité SC 4, *Produits (autres que tuyaux)*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2440:1997/Amd 2:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014>

Matériaux polymères alvéolaires souples et rigides — Essais de vieillissement accéléré

AMENDEMENT 2

Page 1, Domaine d'application

Ajouter le paragraphe suivant comme cinquième alinéa:

«Si cela est souhaité, les conditions de vieillissement contenues dans la présente Norme internationale peuvent être appliquées à des structures composites contenant l'un des types de matériaux alvéolaires ci-dessus. Cela peut être utile dans la recherche des interactions possibles entre les matériaux alvéolaires et d'autres substrats. Les constructions composites peuvent être sous la forme de produits finis complets ou de petits échantillons représentatifs qui en seraient prélevées.»

Page 2, 5.1

Ajouter la phrase suivante à la fin du paragraphe:

«Si un produit fini est étudié pour les effets d'interaction, s'assurer que la chambre d'essai contient uniquement l'éprouvette de ce produit fini.»

Page 4, 7 b)

ISO 2440:1997/Amd 2:2014
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014>

Ajouter l'expression «ou de la construction composite» à la fin de la phrase de manière à lire:

«b) description du matériau ou de la construction composite;»

Page 4, 7 d)

Ajouter l'expression «du matériau alvéolaire» à la fin de la phrase de manière à lire:

«d) valeur finale moyenne de la caractéristique du matériau alvéolaire;»

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2440:1997/Amd 2:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e24a1f43-c9bc-47ac-a489-c6e9d4b1cf94/iso-2440-1997-amd-2-2014>