
**Plastiques — Plaques en
poly(méthacrylate de méthyle) — Types,
dimensions et caractéristiques —**

**Partie 3:
Plaques coulées continues**

iTeh STANDARD PREVIEW
*Plastics — Poly(methyl methacrylate) sheets — Types, dimensions and
characteristics —*
(standards.iteh.ai)
Part 3: Continuous cast sheets

ISO 7823-3:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e6ad452e-36a9-4243-a3d6-75d6e5be7131/iso-7823-3-2003>



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 7823-3:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e6ad452e-36a9-4243-a3d6-75d6e5be7131/iso-7823-3-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e6ad452e-36a9-4243-a3d6-75d6e5be7131/iso-7823-3-2003>

© ISO 2003

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

Sommaire

	Page
1	Domaine d'application 1
2	Références normatives 1
3	Termes et définitions 2
4	Composition 3
5	Exigences générales 3
6	Méthodes d'essai 5
7	Contre-épreuve et rejets 7
Annexe A (normative)	Détermination des variations dimensionnelles (retrait) en chauffage 8

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 7823-3:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e6ad452e-36a9-4243-a3d6-75d6e5be7131/iso-7823-3-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e6ad452e-36a9-4243-a3d6-75d6e5be7131/iso-7823-3-2003>

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'ISO 7823-3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 11, *Produits*.

L'ISO 7823 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Plastiques — Plaques en poly(méthacrylate de méthyle) — Types, dimensions et caractéristiques*:

- *Partie 1: Plaques coulées* <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e6ad452e-36a9-4243-a3d6-75d6e5be7131/iso-7823-3-2003>
- *Partie 2: Plaques extrudées*
- *Partie 3: Plaques coulées continues*

Plastiques — Plaques en poly(méthacrylate de méthyle) — Types, dimensions et caractéristiques —

Partie 3: Plaques coulées continues

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 7823 spécifie des exigences relatives aux plaques coulées continues en poly(méthacrylate de méthyle) (PMMA), planes et non modifiées, pour usage général. Ces plaques peuvent être incolores ou colorées, et transparentes, translucides ou opaques.

La plage de l'épaisseur des plaques relevant de la présente partie de l'ISO 7823 est comprise entre 1 mm et 10 mm inclus.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

- ISO 62:1999, *Plastiques — Détermination de l'absorption d'eau*
- ISO 75-1:—⁷⁾, *Plastiques — Détermination de la température de fléchissement sous charge — Partie 1: Méthode d'essai générale*
- ISO 75-2:—⁸⁾, *Plastiques — Détermination de la température de fléchissement sous charge — Partie 2: Plastiques et ébonite*
- ISO 178:2001, *Plastiques — Détermination des propriétés en flexion*
- ISO 179-1:2000, *Plastiques — Détermination des caractéristiques au choc Charpy — Partie 1: Essai de choc non instrumenté*
- ISO 291:1997, *Plastiques — Atmosphères normales de conditionnement et d'essai*
- ISO 306:—⁹⁾, *Plastiques — Matières thermoplastiques — Détermination de la température de ramollissement Vicat (VST)*
- ISO 489:1999, *Plastiques — Détermination de l'indice de réfraction*
- ISO 527-1:1993, *Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 1: Principes généraux*
- ISO 527-2:1993, *Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion*

7) À publier. (Révision de l'ISO 75-1:1993)

8) À publier. (Révision de l'ISO 75-2:1993)

9) À publier. (Révision de l'ISO 306:1994)

ISO 7823-3:2003(F)

ISO 877:1994, *Plastiques — Méthodes d'exposition directe aux intempéries, ou d'exposition indirecte sous verre, et à la lumière du jour intensifiée par des miroirs de Fresnel*

ISO 1183-1:—¹⁰⁾, *Plastiques — Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires — Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage*

ISO 1183-2:—¹¹⁾, *Plastiques — Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires — Partie 2: Méthode de la colonne à gradient de masse volumique*

ISO 2039-2:1987, *Plastiques — Détermination de la dureté — Partie 2: Dureté Rockwell*

ISO 2818:1994, *Plastiques — Préparation des éprouvettes par usinage*

ISO 2859-1:1999, *Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs — Partie 1: Procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA)*

ISO 4582:1998, *Plastiques — Détermination des changements de coloration et des variations de propriétés après exposition à la lumière du jour sous verre, aux agents atmosphériques ou aux sources lumineuses de laboratoire*

ISO 4892-2:1994, *Plastiques — Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire — Partie 2: Sources à arc au xénon*

ISO 4892-4:1994, *Plastiques — Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire — Partie 4: Lampes à arc au carbone*

ISO 11359-2:1999, *Plastiques — Analyse thermomécanique (TMA) — Partie 2: Détermination du coefficient de dilatation thermique linéique et de la température de transition vitreuse*

ISO 13468-1:1996, *Plastiques — Détermination du facteur de transmission du flux lumineux total des matériaux transparents — Partie 1: Instrument à faisceau unique*

ISO 13468-2:1999, *Plastiques — Détermination du facteur de transmission du flux lumineux total des matériaux transparents — Partie 2: Instrument à double faisceau*

ISO 14782:1999, *Plastiques — Détermination du trouble des matériaux transparents*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

plaques coulées en PMMA non modifiées

plaques à base d'homopolymères du MMA ou de copolymères du MMA avec des monomères acryliques ou méthacryliques, produites par polymérisation en masse en présence d'initiateurs appropriés

3.2

plaques planes en PMMA

plaques comportant deux surfaces planes globalement parallèles

10) À publier. (Révision en plusieurs parties de l'ISO 1183:1987)

11) À publier. (Révision en plusieurs parties de l'ISO 1183:1987)

4 Composition

Les teneurs en ingrédients plastifiants (matériaux qui ne sont pas sujets à des réactions chimiques pour devenir une partie du polymère), en autres monomères et en agents de réticulation (matières qui produisent des liaisons entre les chaînes des polymères) doivent être telles que les propriétés fondamentales du produit indiquées dans le Tableau 3 ne sont pas modifiées. Ces teneurs sont généralement inférieures à une fraction massique de 5 %.

D'autres additifs, par exemple, des colorants, des absorbants des rayons UV et des pigments peuvent être ajoutés pour obtenir des propriétés spécifiques.

La législation et les réglementations nationales concernant l'environnement doivent être respectées pour les additifs.

5 Exigences générales

5.1 Protection des plaques

Sauf accord contraire conclu par les parties intéressées, les surfaces de la plaque telle qu'elle est livrée, doivent être protégées par des matériaux appropriés, par exemple, par du papier kraft collé avec un adhésif soluble dans l'eau ou sensible à la pression, ou bien par un film de polyéthylène, pouvant être enlevés facilement sans engendrer de détérioration ou de contamination de la surface.

5.2 Aspect

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

5.2.1 Défauts de surface

La plaque doit avoir une surface lisse. En aucune partie de la plaque, on ne doit constater des rayures, des marques ni tout autre défaut de surface de plus de 3 mm² chacun.

5.2.2 Défauts d'inclusion

En aucune partie de la plaque on ne doit constater des bulles, des inclusions, des fissures ni tout autre défaut susceptible d'influencer négativement les performances de la plaque dans l'application prévue de plus de 3 mm² chacun.

5.2.3 Classification des défauts

L'aire des défauts trouvés dans les plaques doit être classée comme spécifié dans le Tableau 1. Chaque défaut doit être considéré séparément.

Tableau 1 — Classification des défauts

Classement	Aire des défauts de surface	Aire des défauts d'inclusion
Négligeable	Moins de 1 mm ²	Moins de 1 mm ²
Acceptable	1 mm ² à 3 mm ²	1 mm ² à 3 mm ²

5.2.4 Répartition des défauts

5.2.4.1 Aucune portion de 1 m² de plaque ne doit comporter un nombre significatif (pour l'application) de petits défauts classés comme étant négligeables dans le Tableau 1. La valeur de cette quantité significative doit faire l'objet d'un accord entre les parties intéressées.

5.2.4.2 Aucun défaut défini comme acceptable dans le Tableau 1 ne doit se trouver à moins de 500 mm d'un autre défaut acceptable, quel que soit l'emplacement de celui-ci dans ou sur la plaque.

5.3 Couleur

La distribution de la couleur doit être homogène, sauf spécification contraire. Les variations de couleur doivent faire l'objet d'un accord entre les parties intéressées.

5.4 Dimensions

5.4.1 Longueur et largeur

La longueur et la largeur de la plaque doivent faire l'objet d'un accord entre les parties intéressées. Dans le cas de plaques découpées, les tolérances pour chaque plaque doivent être celles spécifiées dans le Tableau 2.

Tableau 2 — Tolérances sur la longueur et la largeur des plaques découpées

Longueur ou largeur mm	Tolérance mm
Jusqu'à 1 000	+3 0
De 1 001 à 2 000	+6 0
De 2 001 à 3 000	+9 0
À partir de 3 001	+0,3 % 0

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

5.4.2 Épaisseur

La tolérance sur l'épaisseur dans la plage de 1 mm à 10 mm des plaques mesurant jusqu'à 6 m² doit être de $\pm 0,1h$, où h est l'épaisseur nominale de la plaque, en millimètres.

Les tolérances s'appliquent à chaque plaque et de plaque à plaque.

5.4.3 Tolérances sur d'autres tailles de plaque

Les tolérances, sur des dimensions et épaisseurs de plaque situées en dehors des plages ci-dessus, doivent faire l'objet d'un accord entre les parties intéressées.

5.4.4 Conditions de mesurage

Les mesurages des dimensions des plaques doivent être effectués à température ambiante, sauf en cas de litige, auquel cas ils doivent être effectués dans les conditions normales spécifiées dans l'ISO 291. Dans le cas de mesurages effectués dans les conditions ambiantes, on doit tenir compte des variations dimensionnelles dues aux différences de température et d'humidité relative entre les sites d'essai.

5.5 Propriétés fondamentales et autres propriétés

5.5.1 Propriétés fondamentales

Les propriétés mécaniques, thermiques et optiques fondamentales des plaques doivent être celles qui sont spécifiées dans le Tableau 3.

5.5.2 Autres propriétés

Les autres propriétés des plaques doivent faire l'objet d'un accord entre les parties intéressées. Des exemples de ces propriétés sont donnés dans le Tableau 4, avec les méthodes d'essai correspondantes.

Tableau 3 — Propriétés fondamentales des plaques coulées continues en PMMA — Valeurs requises

Propriété	Unité	Méthode d'essai	Valeur requise	Paragraphe
Résistance en traction	MPa	ISO 527-2/1B/5	min. 65	6.5.2
Déformation à la traction	%	ISO 527-2/1B/5	min. 4	6.5.2
Module d'élasticité en traction	MPa	ISO 527-2/1B/1	min. 3 000	6.5.2
Résistance au choc Charpy (éprouvette non entaillée)	kJ/m ²	ISO 179-1/1fU	min. 13	6.5.3
Température de ramollissement Vicat	°C	ISO 306:—, méthode B50	min. 103	6.6.1
Variations dimensionnelles (retrait) en chauffage	%	Annexe A	max. 2,5	6.6.3
Facteur de transmission du flux lumineux total ^a	%	ISO 13468-1	min. 90	6.8.1
Facteur de transmission de la lumière à 420 nm (épaisseur 3 mm) ^a				
— avant exposition à une lampe au xénon	%	ISO 13468-2	min. 90	6.8.3
— après exposition de 1 000 h à une lampe au xénon (ISO 4892-2:1994, méthode A)	%	ISO 13468-2	min. 88	6.8.3

^a Pour un matériau transparent et incolore.

Tableau 4 — Autres propriétés des plaques coulées continues en PMMA — Valeurs types

Propriété	Unité	Méthode d'essai	Valeur type	Paragraphe
Résistance à la flexion	MPa	ISO 178	110 à 115	6.5.1
Dureté Rockwell		ISO 2039-2	100 à 105	6.5.4
Coefficient de dilatation thermique linéique	K ⁻¹	ISO 11359-2	7×10^{-5}	6.6.4
Température de fléchissement sous charge	°C	ISO 75-2/A	95 à 100	6.6.2
Trouble ^a	%	ISO 14782	0,5 à 1	6.8.2
Indice de réfraction, n_D		ISO 489:1999, méthode A	1,49	6.8.4
Masse volumique ^{a, b}	g/cm ³	ISO 1183-1:—, méthode A ou C, ou ISO 1183-2	1,19	6.9.1
Absorption de l'eau	%	ISO 62:1999, méthode 1 (24 h, 23 °C)	0,5 ^c	6.9.2

^a Pour un matériau transparent et incolore.
^b Cette valeur peut être plus élevée dans le cas des plaques colorées.
^c La valeur indiquée correspond à une éprouvette carrée de 50 mm de côté et de 3 mm d'épaisseur.

6 Méthodes d'essai

6.1 Généralités

6.1.1 Échantillonnage

Le mode d'échantillonnage doit faire l'objet d'un accord entre les parties intéressées. Le mode d'échantillonnage indiqué dans l'ISO 2859-1 est largement accepté et fréquemment utilisé. En conséquence il est recommandé.

6.1.2 Atmosphères de conditionnement et d'essai

Le conditionnement des éprouvettes (48 h) et les essais doivent être effectués conformément à l'ISO 291 à $23 \text{ °C} \pm 2 \text{ °C}$ et $(50 \pm 5) \%$ d'humidité relative, excepté pour la température de ramollissement Vicat, la température de fléchissement sous charge et les variations dimensionnelles (retrait) en chauffage (voir 6.6.1, 6.6.2 et 6.6.3).