NORME INTERNATIONALE

ISO 6402-2

Deuxième édition 2003-12-01

Plastiques — Matériaux pour moulage et extrusion à base d'acrylonitrile-styrèneacrylate (ASA), d'acrylonitrile-(éthylènepropylène-diène)-styrène (AEPDS) et d'acrylonitrile-(polyéthylène chloré)styrène (ACS) —

iTeh STPanie 2RD PREVIEW

(stPréparation des jéprouvettes et détermination des propriétés

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dfcd535c-3d0d-4bel-9132-Plastics—Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylenepropylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials —

Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties



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 6402-2:2003 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dfed535c-3d0d-4be1-9f32-a29ae05a908f/iso-6402-2-2003

© 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

Version française parue en 2004

Publié en Suisse

Somi	maire	Page
Avant-	propos	iv
1	Domaine d'application	1
2	Conformité	1
3	Références normatives	1
4	Préparation des éprouvettes	3
5	Conditionnement des éprouvettes	4
6	Détermination des propriétés	4
Annexe	e A (normative) Détermination de la teneur en acrylonitrile lié dans la phase continue	8

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 6402-2:2003 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dfed535c-3d0d-4be1-9f32-a29ae05a908f/iso-6402-2-2003

© ISO 2003 – Tous droits réservés

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 6402-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*. (standards.iteh.ai)

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 6402-2:1994), qui a fait l'objet d'une révision technique.

ISO 6402-2:2003

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dfed535c-3d0d-4be1-9f32-

L'ISO 6402 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général Plastiques — Matériaux pour moulage et extrusion à base d'acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA), d'acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS) et d'acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS):

- Partie 1: Système de désignation et base de spécifications
- Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés

Plastiques — Matériaux pour moulage et extrusion à base d'acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA), d'acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS) et d'acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS) —

Partie 2:

Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés

1 Domaine d'application

- 1.1 La présente partie de l'ISO 6402 spécifie les méthodes de préparation des éprouvettes de matériaux à base d'acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA), d'acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS) et d'acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS) pour moulage et extrusion, ainsi que les méthodes de mesurage de leurs propriétés. Sont également données les exigences relatives à la manipulation des matériaux d'essai et au conditionnement tant du matériau d'essai avant le moulage que des éprouvettes préalablement aux essais.
- (standards.iteh.ai)

 1.2 Les modes opératoires et les conditions nécessaires à la préparation des éprouvettes et au mesurage des propriétés des matériaux constituant ces éprouvettes sont précisés. La liste des propriétés et des méthodes d'essais appropriées et nécessaires pour caractériser les matériaux ASA, AEPDS et ACS pour moulage et extrusion est également donnée, apparent donnée, apparent donnée.
- **1.3** Les propriétés ont été sélectionnées parmi les méthodes générales d'essai traitées dans l'ISO 10350. D'autres méthodes couramment employées ou présentant un intérêt particulier pour ces matériaux pour moulage et extrusion sont également données dans la présente partie de l'ISO 6402, de même que les propriétés de désignation spécifiées dans la Partie 1.
- **1.4** Pour obtenir des résultats d'essai reproductibles et comparables, il importe de suivre les méthodes de préparation et de conditionnement des éprouvettes, les dimensions d'éprouvettes et les modes opératoires d'essais spécifiées dans la présente norme. Les valeurs obtenues ne seront pas nécessairement identiques à celles obtenues à l'aide d'éprouvettes de dimensions différentes ou préparées selon d'autres modes opératoires.

2 Conformité

Dans l'Article 3, l'année de publication de chaque référence normative a été mentionnée. De façon à pouvoir être en conformité avec la présente partie de l'ISO 6402, il est essentiel que le lecteur n'utilise que les éditions données et non des éditions plus anciennes ou plus récentes.

3 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 62:1980, Plastiques — Détermination de l'absorption d'eau

ISO 75-2:1993, Plastiques — Détermination de la température de fléchissement sous charge — Partie 2: Plastiques et ébonite

ISO 178:1993, Plastiques — Détermination des propriétés en flexion

ISO 179:1993, Plastiques — Détermination de la résistance au choc Charpy

ISO 180:1993, Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod

ISO 293:1986, Plastiques — Moulage par compression des éprouvettes en matières thermoplastiques

ISO 294-1:1996, Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 1: Principes généraux, et moulage des éprouvettes à usages multiples et des barreaux

ISO 306:1994, Plastiques — Matières thermoplastiques — Détermination de la température de ramollissement Vicat (VST)

ISO 527-2:1993, Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion

ISO 527-4:1993, Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes

ISO 899-1:1993, Plastiques — Détermination du comportement au fluage — Partie 1: Fluage en traction

ISO 1133:1997, Plastiques — Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR)

ISO 1183:1987, Plastiques Méthodes pour déterminer la masse volumique et la densité relative des plastiques non alvéolaires a29ae05a908f/iso-6402-2-2003

ISO 1656:1996, Caoutchouc brut naturel et latex de caoutchouc naturel — Dosage de l'azote

ISO 2561:1974, Matières plastiques — Détermination du styrène monomère résiduel dans le polystyrène par chromatographie en phase gazeuse

ISO 2818:1980, Plastiques — Préparation des éprouvettes par usinage

ISO 3167:1993, Plastiques — Éprouvettes à usages multiples

ISO 4581:1994, Plastiques — Copolymères styrène/acrylonitrile — Dosage de l'acrylonitrile monomère résiduel — Méthode par chromatographie en phase gazeuse

ISO 4589:1984, Plastiques — Essais de réaction au feu — Détermination de l'indice d'oxygène

ISO 6402-1, Plastiques — Matériaux pour moulage et extrusion à base d'acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA), d'acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS) et d'acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS) — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications

ISO 8256:1990, Plastiques — Détermination de la résistance au choc-traction

ISO 10350:1993, Plastiques — Acquisition et présentation de caractéristiques intrinsèques comparables

ISO 11357-2:1999, Plastiques — Analyse calorimétrique différentielle (DSC) — Partie 2: Détermination de la température de transition vitreuse

CEI 60093:1980, Méthodes pour la mesure de la résistivité transversale et de la résistivité superficielle des matériaux isolants électriques solides

CEI 60112:1979, Méthode pour déterminer les indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides dans des conditions humides

CEI 60243-1:1998, Rigidité diélectrique des matériaux isolants — Méthodes d'essai — Partie 1: Essais aux fréquences industrielles

CEI 60250:1969, Méthodes recommandées pour la détermination de la permittivité et du facteur de dissipation des isolants électriques aux fréquences industrielles, audibles et radioélectriques (ondes métriques comprises)

CEI 60296:1982, Spécification des huiles minérales isolantes neuves pour transformateurs et appareillage de connexion

CEI 60695-11-10:1999, Essais relatifs aux risques du feu — Partie 11-10: Flammes d'essai — Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme de 50 W

4 Préparation des éprouvettes

4.1 Généralités

Il est essentiel que les éprouvettes soient toujours préparées selon le même procédé (soit par moulage par injection, soit par moulage par compression), en appliquant les mêmes conditions de mise en œuvre. Le procédé à employer pour chaque méthode d'essai est spécifié dans les Tableaux 3 et 4.

Le matériau doit être conservé dans des récipients étanches à l'humidité jusqu'au moment de leur emploi. La teneur en humidité des matériaux chargés ou renforces doit être exprimée en pourcentage de la masse totale du composé.

https://standards.itch.a/catalog/standards/sist/dfcd535c-3d0d-4be1-9f32-a29ae05a908f/iso-6402-2-2003

4.2 Traitement préalable du matériau

Avant la mise en œuvre, le matériau doit être séché dans des conditions appropriées afin de ne pas provoquer de défauts de surface des échantillons tels que marques de pulvérisation.

4.3 Moulage par injection

Les éprouvettes moulées par injection doivent être préparées conformément à l'ISO 294-1, en appliquant les conditions spécifiées au Tableau 1, dans lequel les valeurs de température données sont des valeurs cibles (voir l'ISO 294-1 pour les tolérances).

Tableau 1 — Conditions à appliquer pour le moulage par injection des éprouvettes

Matériau	Température en fondu	Température du moule	Vitesse moyenne d'injection	
	°C	°C	mm/s	
ACS	200	60	200 ± 100	
ASA et AEPDS, qualité générale et qualité haute température	250	60	200 ± 100	

© ISO 2003 – Tous droits réservés

4.4 Moulage par compression

Les feuilles moulées par compression doivent être préparées conformément à l'ISO 293, en appliquant les conditions spécifiées au Tableau 2, dans lequel les températures de moulage données sont des valeurs cibles (voir l'ISO 293 pour les tolérances).

Les éprouvettes nécessaires à la détermination des propriétés doivent être soit usinées à partir des feuilles moulées par compression conformément à l'ISO 2818, soit poinçonnées.

Tableau 2 — Conditions à appliquer pour le moulage par compression des éprouvettes

Matériau	Température de moulage	Vitesse moyenne de refroidissement	Température de démoulage	Pression maximale	Durée à la pression maximale	Durée de préchauffage
	°C	°C min	°C	MPa	min	min
ACS	180	10	≤ 60	$4\pm0,5$	5 ± 1	5 ± 1
ASA et AEPDS, qualité générale et qualité haute température	220	10	≤ 60	4 ± 0,5	5 ± 1	5 ± 1

iTeh STANDARD PREVIEW

5 Conditionnement des éprouvettes ndards.iteh.ai)

Pour la détermination des propriétés rhéologiques et thermiques, les éprouvettes doivent être séchées et stockées dans un dessiccateur à (23 ± 2) °C/jusqu'à l'essai. Pour les autres propriétés, les éprouvettes doivent être conditionnées pendant au moins 16 h à (23 ± 2) °C/et à une humidité relative de (50 ± 10) %.

6 Détermination des propriétés

Lors de la détermination des propriétés et pour la présentation des résultats, les normes, les instructions et les notes supplémentaires données dans l'ISO 10350 doivent être appliquées. Tous les essais doivent être réalisés en atmosphère normalisée à (23 ± 2) °C et à (50 ± 10) % d'humidité relative, sauf spécification contraire dans les Tableaux 3 et 4.

Le Tableau 3 a été compilé à partir de l'ISO 10350 et les propriétés indiquées sont celles applicables aux matériaux à base d'ASA, d'AEPDS et d'ACS pour moulage et extrusion. Ces propriétés sont celles jugées utiles à des fins de comparaison des résultats obtenus pour différents thermoplastiques.

Le Tableau 4 contient les propriétés qui ne figurent pas spécifiquement dans le Tableau 3 et qui sont couramment utilisées ou d'un intérêt particulier pour caractériser les matériaux à base d'ASA, d'AEPDS et d'ACS pour moulage et extrusion.

Tableau 3 — Propriétés générales et conditions d'essai (choisies dans l'ISO 10350)

Propriété	Unité	Méthode d'essai	Type d'éprouvette (dimensions en mm)	Préparation des éprouvettes	Conditions d'essai et instructions supplémentaires	
Propriétés rhéologiques						
Indice de fluidité à chaud en masse	g/10 min	ISO 1133	Matière à		220 °C, charge 10 kg ^a .	
Indice de fluidité à chaud en volume	cm ³ /10 min	130 1133	mouler	_	220°C, charge 10 kg *.	
Propriétés mécaniques						
Module de traction	MPa				Vitesse d'essai 1 mm/min.	
Contrainte au seuil d'écoulement	IVIPa				Vitesse d'essai 50 mm/min.	
Déformation au seuil d'écoulement	%				Vitesse d'essai 50 mm/min.	
Déformation nominale à la rupture		ISO 527-2, ISO 527-4			Vitesse d'essai 50 mm/min.	
		100 327-4	ISO 3167		Vitesse d'essai 50 mm/min.	
Contrainte pour 50 % de déformation	MPa				À n'indiquer que s'il n'y a pas d'écoulement observé jusqu'à 50 % de	
iTeh	STAN	DARD	PREVI	EW	déformation nominale.	
Module de fluage en traction	(stan	d _{sorggs} , i	teh.ai)	Moulage par injection	$\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \dot{A} 1 h & Déformation \\ \dot{A} 1 000 h & $< 0.5 \% \end{tabular}$	
Module de flexion		ISO 6402-2;20				
Résistance à la flexion		log/ ISO d1 78 s/si: 5a908f/iso-640	st/d 80 d \$310 :>3 4 0d 2-2-2003	-4be1-9f32-	Vitesse d'essai 2 mm/min.	
Résistance au choc Charpy			80 × 10 × 4			
Résistance au choc Charpy sur éprouvette entaillée	1.17.2	ISO 179	$80 \times 10 \times 4$ entaille en V, $r = 0.25$		Impact à chant. Noter également le type de rupture. À n'indiquer que lorsque la fracture ne peut pas être obtenue avec un essai de choc Charpy sur éprouvette entaillée.	
Résistance au choc-traction sur éprouvette entaillée	kJ/m ²	ISO 8256	$80 \times 10 \times 4$ double entaille en V, $r = 1$			
Propriétés thermiques						
Température de transition vitreuse	°C	ISO 11357-2	Matière à mouler	_	Enregistrer la température médiane. Utiliser 10 °C/min.	
Température de fléchissement sous charge	°C	ISO 75-2	80 × 10 × 4		0,45 MPa et 1,8 MPa.	
Température de ramollissement Vicat	°C	ISO 306	10 × 10 × 4	Moulage par	Vitesse de chauffage 50 °C /h, charge 50 N.	
Comportement au feu	mm/min	CEI 60695-11-10	125 × 13 × 3	injection	Noter l'une des classifications V-0, V-1, V-2, HB40, HB75.	
Indice d'oxygène	%	ISO 4589	80 × 10 × 4		Méthode A — Allumage de la surface supérieure.	