## NORME INTERNATIONALE

ISO 21305-1

Première édition 2019-02

Plastiques — Matériaux à base de polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion —

Partie 1: **Système de désignation et base de spécifications** 

Plastics — Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials —
Part 1: Designation system and basis for specification

**Document Preview** 

ISO 21305-1:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4961f960-a187-4201-8756-ff436ece3b3e/iso-21305-1-2019



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

ISO 21305-1:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4961f960-a187-4201-8756-ff436ece3b3e/iso-21305-1-2019



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

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

Fax: +41 22 749 09 47 E-mail: copyright@iso.org Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire						
Ava	nt-prop	008	iv			
1	Dom	omaine d'application				
2	Réfé	1				
3	Tern	nes et définitions	1			
4	Syste	ystème de désignation				
	4.1	Généralités	2			
	4.2	Bloc de données 1	2			
	4.3	Bloc de données 2				
	4.4	Bloc de données 3	3			
	4.5	Bloc de données 4	4			
		4.5.1 Propriétés de désignation	4			
		4.5.2 Indice de fluidité à chaud en volume	4			
		4.5.3 Résistance au choc Charpy avec entaille	4			
	4.6	Bloc de données 5	5			
5	Exemples de désignations					
	5.1	Désignation seule	5			
	5.2	Désignation transformée en une spécification	5			
Dikl	iograph	hio	6			

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

ISO 21305-1:2019

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4961f960-a187-4201-8756-ff436ece3b3e/iso-21305-1-2019

#### **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 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 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 le lien suivant: <a href="https://www.iso.org/iso/fr/avant-propos">www.iso.org/iso/fr/avant-propos</a>.

Le présent document a été élaborée par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

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 <a href="https://www.iso.org/fr/members.html">www.iso.org/fr/members.html</a>.

Cette première édition de l'ISO 21305-1 annule et remplace l'ISO 7391-1:2006, qui a fait l'objet d'une révision technique pour introduire un nouveau système de désignation.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 21305 se trouve sur le site web de l'ISO.

# Plastiques — Materiaux a base de polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion —

#### Partie 1:

### Système de désignation et base de spécifications

#### 1 Domaine d'application

Le présent document établit un système de désignation des matériaux à base de polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion qui peut être utilisé comme base pour les spécifications.

Les types de plastiques polycarbonates sont différenciés les uns des autres par un système de classification fondé sur des niveaux appropriés des propriétés de désignation:

- a) indice de fluidité à chaud en volume;
- b) résistance au choc Charpy avec entaille;

et des informations sur l'application prévue et/ou la méthode de mise en œuvre, les propriétés importantes, les additifs, les colorants, les charges et les matériaux de renfort.

Le présent document est applicable à tous les homopolymères et copolymères du polycarbonate. Il s'applique aux matériaux non modifiés prêts à l'emploi normal et aux matériaux modifiés, par exemple par des colorants, des additifs, des charges, des matériaux de renfort, ainsi qu'aux modificateurs de polymères.

Le fait que des matériaux aient la même désignation n'implique pas qu'ils présentent nécessairement les mêmes performances. Le présent document ne comporte pas de données sur la conception, les performances ou les conditions de mise en œuvre qui peuvent être exigées pour spécifier un matériau. Si de telles caractéristiques supplémentaires sont nécessaires, elles doivent être déterminées conformément aux méthodes d'essai spécifiées dans l'ISO 21305-2, s'il y a lieu.

Afin de spécifier un matériau thermoplastique répondant à des spécifications particulières, les exigences doivent être codées dans le bloc de données 5 (voir 4.6).

#### 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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 1043-1, Plastiques — Symboles et termes abrégés — Partie 1: Polymères de base et leurs caractéristiques spéciales

ISO 21305-2, Plastiques — Matériaux à base de polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés

#### 3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

#### ISO 21305-1:2019(F)

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <a href="https://www.iso.org/obp">https://www.iso.org/obp</a>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <a href="http://www.electropedia.org/">http://www.electropedia.org/</a>

#### 4 Système de désignation

#### 4.1 Généralités

Le système de désignation des thermoplastiques est basé sur le modèle normalisé suivant:

Désignation									
	Bloc d'identité								
Thermoplastique	Bloc «numéro	Bloc «objet particulier»							
(facultatif)	de Norme inter- nationale»	Dioc ac	Bloc de données 2	Bloc de données 3	Bloc de données 4	Bloc de données 5			

La désignation consiste en un bloc descripteur facultatif, intitulé «Thermoplastique», un bloc d'identité comprenant le numéro de la Norme internationale et un bloc «objet particulier». Pour une désignation non ambiguë, le bloc «objet particulier» est subdivisé en cinq blocs de données comprenant les informations suivantes:

- Bloc de données 1: Identification du plastique par son terme abrégé (PC) conformément à l'ISO 1043-1 et informations sur la composition du polymère (voir 4.2).
- Bloc de données 2: Position 1: Charges ou matériaux de renfort.
  - Position 2: Forme physique du matériau (voir 4.3).
  - Position 3 et 4: Teneur en masse.
- Bloc de données 3: Position 1: Application prévue ou méthode de mise en œuvre (voir <u>4.4</u>).
  - Positions 2 à 8: Propriétés importantes, additifs et informations supplémentaires (voir 4.4).
- Bloc de données 4: Propriétés de désignation (voir <u>4.5</u>).
- Bloc de données 5: Pour les besoins de la spécification, le cinquième bloc de données contient des informations appropriées (voir 4.6).

Le premier caractère du bloc «objet particulier» doit être un tiret. Les blocs de données doivent être séparés les uns des autres par une virgule.

Un bloc de données non utilisé doit être indiqué en doublant le signe de séparation, c'est-à-dire par deux virgules (").

#### 4.2 Bloc de données 1

Dans ce bloc de données, après un tiret, le plastique est identifié par son terme abrégé "PC", conformément à l'ISO 1043-1 et, après un espace, un symbole indique la composition, comme spécifié dans le <u>Tableau 1</u> ou le <u>Tableau 2</u>.

#### 4.3 Bloc de données 2

Dans ce bloc de données, le type de charge et/ou de matériau de renfort est représenté par une lettrecode unique en position 1 et sa forme physique par une seconde lettre-code en position 2, celles-ci étant