
**Plastiques — Polystyrènes résistants
au choc (PS-I) pour moulage et
extrusion —**

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

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
*Plastics — Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and
extrusion materials —*

Part 1: Designation system and basis for specifications

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015>



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 19063-1:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2015, Publié en Suisse

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
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

| | |
|---|-----------|
| Avant-propos | iv |
| Introduction | v |
| 1 Domaine d'application | 1 |
| 2 Références normatives | 1 |
| 3 Système de désignation | 2 |
| 3.1 Généralités..... | 2 |
| 3.2 Bloc de données 1..... | 2 |
| 3.3 Bloc de données 2..... | 2 |
| 3.4 Bloc de données 3..... | 3 |
| 3.5 Bloc de données 4..... | 4 |
| 3.5.1 Température de ramollissement Vicat..... | 4 |
| 3.5.2 Indice de fluidité à chaud en masse..... | 5 |
| 3.5.3 Résistance au choc Charpy sur éprouvette entaillée..... | 5 |
| 3.5.4 Module de flexion..... | 6 |
| 3.6 Bloc de données 5..... | 6 |
| 4 Exemples de désignations | 6 |

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 19063-1:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015>

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](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445c0401-7408-423d-b61f-72c3ab952def/iso-19063-1-2015).

Le comité responsable de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

Cette première édition de l'ISO 19063-1 annule et remplace l'ISO 2897-1:1997, qui a fait l'objet d'une révision technique pour introduire un nouveau système de désignation.

Le système de désignation révisé est publié sous un nouveau numéro ISO, étant donné que de nombreux documents existants se réfèrent à l'ISO 2897-1. Si l'ISO 2897-1 existante était remplacée par le nouveau système de désignation, ces documents feraient référence à un système de désignation incorrect.

Afin de laisser le temps aux utilisateurs de passer de l'ISO 2897-1 à l'ISO 19063-1, tout système de désignation selon l'ISO 2897-1 sera retiré dans 5 à 10 ans. Durant cette période, ISO 2897-2 sera effectivement la Partie 2 de la présente Norme internationale.

L'ISO 19063 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Plastiques — Polystyrènes résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion*:

— *Partie 1: Système de désignation et base de spécification*

Introduction

L'ISO 2897-1 est complexe et ne correspond plus aux pratiques actuelles. Dans la pratique, l'ISO 1043 (toutes les parties) et l'ISO 11469 sont toutes deux utilisées, de façon incorrecte, comme un système de désignation, notamment à des fins de marquage. Le but de la présente Norme internationale est de simplifier le système de blocs de données et de s'appuyer davantage sur l'ISO 1043 (toutes les parties) et l'ISO 11469 lorsque les deux premiers blocs sont utilisés pour l'identification générique et le marquage des produits.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 19063-1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 19063-1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c3ab952def/iso-19063-1-2015>

Plastiques — Polystyrènes résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion —

Partie 1: Système de désignation et base de spécification

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 19063 établit un système de désignation des matériaux polystyrène résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion, qui peut être utilisé comme base pour les spécifications.

Les types de plastiques polystyrène résistants au choc sont différenciés les uns des autres par un système de classification basé sur des niveaux appropriés de propriétés de désignation:

- a) température de ramollissement Vicat;
- b) indice de fluidité à chaud en masse;
- c) résistance au choc Charpy sur éprouvette entaillée;
- d) module de flexion;

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

La présente partie de l'ISO 19063 est applicable à tous les plastiques polystyrènes résistants au choc présentant un système polymère à deux phases dans lequel la phase continue est constituée par du polystyrène et/ou du copolymère de styrène et de styrène substitué d'alcoyle, et une phase élastomérique dispersée ayant pour base le butadiène.

Elle s'applique aux matériaux prêts à l'emploi normal, non modifiés ou modifiés par des colorants, additifs, charges, etc.

La présente partie de l'ISO 19063 ne s'applique pas aux matériaux extensibles.

Le fait que des matériaux aient la même désignation n'implique pas qu'ils présentent nécessairement les mêmes performances. La présente partie de l'ISO 19063 ne comporte pas de données sur la conception, la performance ou les conditions de mise en œuvre qui peuvent être exigées pour spécifier un matériau pour une application et/ou une méthode de mise en œuvre particulière.

Si de telles caractéristiques additionnelles sont nécessaires, elles seront déterminées conformément aux méthodes d'essai spécifiées dans l'ISO 2897-2, si appropriée.

Afin de prescrire un matériau thermoplastique pour une application particulière ou d'assurer une méthode de mise en œuvre reproductible, des exigences additionnelles peuvent être codées dans le bloc de données 5 (voir 3.1).

2 Références normatives

Les documents suivants, en tout ou partie, sont référencés de manière normative dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 19063-1:2015(F)

ISO 1043-1, *Plastiques — Symboles et termes abrégés — Partie 1: Polymères de base et leurs caractéristiques spéciales*

ISO 1043-2, *Plastiques — Symboles et termes abrégés — Partie 2: Charges et matériaux de renforcement*

ISO 2897-2, *Plastiques — Polystyrènes résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés*

3 Système de désignation

3.1 Généralités

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

| Désignation | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Bloc descripteur (facultatif) | Bloc d'identité | | | | | |
| | Bloc numéro de Norme interna- tionale | Bloc de données individuelles | | | | |
| | | Bloc de données 1 | 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 "Thermoplastiques", et un bloc d'identité comprenant le numéro de la Norme internationale et un bloc de données individuelles. Pour assurer une désignation non ambiguë, le bloc de données individuelles est subdivisé en cinq blocs de données, comprenant les informations suivantes:

- Bloc de données 1: Identification du plastique par son terme abrégé (PS-I) conformément à l'ISO 1043-1 (voir [3.2](#)); <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/445cb401-7408-423d-bbff-72c5a6952dc7/iso-19063-1-2015>
- Bloc de données 2: Charges et matériaux de renforcement et leur contenu nominal (voir [3.3](#));
- Bloc de données 3: Première lettre: application prévue et/ou méthode de mise en œuvre (voir [3.4](#)).
Lettres 2 à 8: propriétés importantes, additifs et informations supplémentaires (voir [3.4](#));
- Bloc de données 4: Propriétés de désignation (voir [3.5](#));
- Bloc de données 5: Pour les besoins de spécification, un cinquième bloc de données contenant des informations additionnelles peut être ajouté (voir [3.6](#)).

Le premier caractère du bloc de données individuelles doit être un tiret. Les blocs de données doivent être séparés les uns des autres par des virgules.

Si un bloc de données n'est pas utilisé, il doit être indiqué en doublant le signe de séparation, c'est-à-dire par deux virgules (,,).

3.2 Bloc de données 1

Dans ce bloc de données, après un tiret, les plastiques polystyrène résistants au choc sont identifiés par leur symbole « PS-I », conformément à l'ISO 1043-1.

3.3 Bloc de données 2

Dans ce bloc de données, le type de charge et/ou matériau de renforcement est représenté par une lettre-code simple en position 1 et sa forme physique par une seconde lettre-code en position 2, les lettre-codes étant telles que spécifiées dans le [Tableau 1](#) (conformément à l'ISO 1043-2). Lorsqu'il s'agit

d'un matériau de charge métallique, il est représenté par une double lettre-code en position 1. Ensuite (sans espace), la teneur en masse peut être donnée par un nombre à deux chiffres en positions 3 et 4. Le premier chiffre du nombre est présenté par un 0 et le second chiffre du nombre est le chiffre de la teneur massique si la teneur massique de la charge ou du matériau de renfort est inférieure à 10 %.

Il est possible d'indiquer des mélanges de matériaux ou de formes de charge en combinant les codes appropriés à l'aide du signe "+" entre parenthèses suivi par la teneur en charge totale à l'extérieur des parenthèses. Par exemple, un mélange de 25 % de fibres de verre (GF) et de 10 % de poudre de minéral (MD) serait indiqué par (GF+MD)35 ou (GF25+MD10).

Tableau 1 — Lettres-codes pour les charges et matériaux de renforcement pour le bloc de données 2

| Lettre-code | Matériau (Position 1) | Forme (Position 2) |
|-------------|------------------------------------|-------------------------|
| B | Bore | Perles, sphères, billes |
| C | Carbone ^a | |
| D | | Fines, poudre |
| F | | Fibre |
| G | Verre | Broyé |
| H | | Trichites |
| K | Carbonate de calcium | |
| L | Cellulose | |
| M | Minéral ^a | |
| ME | Métal ^b | |
| S | Synthétique organique ^a | Paillettes |
| T | Talc | |
| X | Non spécifié | Non spécifié |
| Z | Autres ^a | Autres |

^a Ces matériaux peuvent être identifiés après la lettre-code, par exemple, par le symbole chimique ou des codes additionnel qui auront été convenus.

^b Le type de métal doit être identifié au moyen du (des) symbole(s) chimique(s) approprié(s) après la teneur en masse. Par exemple, des trichites d'acier peuvent être désignées par "MEH05Fe".

3.4 Bloc de données 3

Dans ce bloc de données, les informations sur la méthode de mise en œuvre sont représentées par une lettre-code suivie par des lettres-codes relatives à des additifs, des informations supplémentaires ou d'autres caractéristiques. Les lettres-codes utilisées sont spécifiées dans le [Tableau 2](#).

Si aucune information spécifique n'est donnée sur la méthode de mise en œuvre, la lettre X doit être utilisée comme première lettre-code.

Tableau 2 — Lettres-codes utilisées dans le bloc de données 3

| Lettre-code | Première lettre | Lettres 2 à 8 |
|-------------|-----------------------|------------------------------|
| A | | Stabilisé à la mise en œuvre |
| B | Moulage par soufflage | Antibloquant |
| C | Calandrage | Coloré |
| D | | Poudre |