

Cinquième édition
1993-02-01

AMENDEMENT 1
2015-11-15

Verre textile — Fils — Désignation
AMENDEMENT 1

Textile glass — Yarns — Designation
AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2078:1993/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015>



Numéro de référence
ISO 2078:1993/Amd.1:2015(F)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2078:1993/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-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

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/5d6596ca-124a-464c-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015).

Le comité responsable de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 13, *Composites et fibres de renforcement*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2078:1993/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015>

Verre textile — Fils — Désignation

AMENDEMENT 1

Page 1, 4.1.1, Tableau 1

Remplacer le Tableau 1 par le nouveau tableau suivant.

Tableau 1

Type	Indications générales
E	Compositions avec des propriétés électriques, une résistance et une durabilité appropriés pour la plupart des applications
D	Compositions avec une faible constante diélectrique
A	Compositions avec une haute teneur en alcali avec habituellement une résistivité électrique, une résistance et une durabilité plus faibles que le verre-E
C	Compositions résistantes à la corrosion par la plupart des acides
S	Compositions dans le système SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -MgO avec une haute résistance à la traction et un module élastique élevé
R	Compositions dans le système SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -MgO-CaO avec un module élastique élevé
AR	Compositions résistantes à la corrosion par les alcalis
E-CR	Compositions de verre-E modifiées pour une résistance améliorée à la corrosion par la plupart des acides

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2078:1993/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d8596ea-f24a-464e-882f-574606893b0b/iso-2078-1993-amd-1-2015>