
**Plastiques renforcés de verre textile —
Préimprégnés, compositions de
moulage et stratifiés — Détermination
des taux de verre textile et de
charge minérale par des méthodes
calcination**

*Textile-glass-reinforced plastics — Prepregs, moulding compounds
and laminates — Determination of the textile-glass and mineral-filler
content using calcination methods*



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

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
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Principe	2
5 Échantillonnage	2
6 Préparation des éprouvettes	3
7 Détermination	3
7.1 Généralités	3
7.2 Méthode A	3
7.2.1 Réactifs	3
7.2.2 Appareillage	3
7.2.3 Mode opératoire	3
7.2.4 Expression des résultats	4
7.3 Méthode B	5
7.3.1 Réactifs	5
7.3.2 Appareillage	5
7.3.3 Mode opératoire	5
7.3.4 Expression des résultats	6
8 Fidélité	7
9 Rapport d'essai	7
Annexe A (informative) Méthode alternative pour la séparation des fibres de verre coupées de la charge minérale	9
Bibliographie	10