

PROJET
FINAL

NORME
INTERNATIONALE

ISO/FDIS
9862

ISO/TC 221

Secrétariat: BSI

Début de vote:
2023-08-04

Vote clos le:
2023-09-29

Géosynthétiques — Échantillonnage et préparation des éprouvettes

Geosynthetics — Sampling and preparation of test specimens

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

ISO 9862

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/3d93463f-f3c2-4540-bd8e-dba5b0c0b9a2/iso-9862>

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.



Numéro de référence
ISO/FDIS 9862:2023(F)

© ISO 2023

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

ISO 9862

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d93463f-f3c2-4540-bd8e-dba5b0c0b9a2/iso-9862>



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
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Mode opératoire	1
4.1 Échantillonnage.....	1
4.1.1 Sélection des rouleaux/panneaux.....	1
4.1.2 Découpage.....	2
4.1.3 Identification de l'échantillon.....	2
4.2 Préparation des éprouvettes.....	2
5 Rapport d'échantillonnage et de préparation des éprouvettes	3
Bibliographie	4

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

[ISO 9862](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d93463f-f3c2-4540-bd8e-dba5b0c0b9a2/iso-9862)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d93463f-f3c2-4540-bd8e-dba5b0c0b9a2/iso-9862>

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 procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, Partie 1. Il convient en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de document ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction définies dans les Directives ISO/CEI, Partie 2 (see www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en œuvre du présent document peut impliquer l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position en ce qui concerne la preuve, la validité ou l'applicabilité de tout droit de propriété intellectuelle revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'a pas été notifié de l'existence d'un ou de plusieurs brevets pouvant être requis dans le cadre de sa mise en œuvre. Toutefois, les exécutants sont avertis du fait qu'il ne s'agit pas forcément des dernières informations disponibles, qui peuvent être obtenues depuis la base de données des brevets disponible à l'adresse www.iso.org/patents. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

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, 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'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/foreword.html.

Ce document a été élaboré par le Comité technique ISO/TC 221, *Géosynthétiques*.

Cette troisième édition annule et remplace la seconde édition (ISO 9862:2005), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- Les géosynthétiques qui ne se présentent pas en rouleaux ont été intégrés à ce document.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 9862 est donnée sur le site web de l'ISO.

Il convient d'adresser tout commentaire ou toute question à propos du présent document à l'organisme de normalisation national de l'utilisateur. Une liste complète de ces organismes est disponible à l'adresse www.iso.org/members.html.

Introduction

Les géosynthétiques sont produits de différentes manières, utilisant en partie des méthodes de l'industrie textile traditionnelles, et en partie des procédures non reconnues couramment comme telles. Les géosynthétiques sont définies dans l'ISO 10318-1.

Les géosynthétiques sont habituellement livrés en rouleaux, cependant, certains produits géosynthétiques peuvent être fournis sous forme de panneaux extensibles, de feuilles pliées ou d'autres formes.

Alors que l'échantillonnage devrait garantir la meilleure représentativité statistique du résultat moyen et de son coefficient de variation, il existe des limites pratiques à la possibilité de répartition des échantillons et des éprouvettes sur l'ensemble du lot et de ses unités individuelles fournies sur un site de construction.

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

[ISO 9862](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d93463f-f3c2-4540-bd8e-dba5b0c0b9a2/iso-9862)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3d93463f-f3c2-4540-bd8e-dba5b0c0b9a2/iso-9862>

