



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 17508

Emballages — Emballages de transport pour marchandises dangereuses — Essais de compatibilité du polyéthylène, du polyéthylène fluoré et du plastique coextrudé

Packaging – Transport packaging for dangerous goods – Compatibility testing of polyethylene, fluorinated polyethylene and co-extruded plastic

[ISO/FDIS 17508](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38f4d008-9fda-45b0-9ea4-7285e20d1851/iso-fdis-17508)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38f4d008-9fda-45b0-9ea4-7285e20d1851/iso-fdis-17508>

ISO/TC 122/SC 3

Secrétariat: **BSI**

Début de vote:
2025-07-16

Vote clos le:
2025-09-10

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 COM-MERCIALES, 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.

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

ISO/FDIS 17508

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38f4d008-9fda-45b0-9ea4-7285e20d1851/iso-fdis-17508>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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	2
4 Appareillage	2
5 Liquides d'essai	4
5.1 PFL-FR 2344	4
5.2 PFL-FR 2323	5
6 Exigences relatives aux essais	6
6.1 Généralités	6
6.2 Mode opératoire D — Résistance à l'absorption	7
6.2.1 Principe	7
6.2.2 Sélection et préparation des flacons d'essai	7
6.2.3 Détermination de la tare	7
6.2.4 Remplissage des flacons d'essai	7
6.2.5 Stockage des flacons d'essai	8
6.2.6 Détermination de l'absorption	8
6.3 Mode opératoire E – Détermination de la résistance au choc-traction	8
6.3.1 Principe	8
6.3.2 Sélection et préparation des flacons d'essai	8
6.3.3 Remplissage des flacons d'essai	8
6.3.4 Déformation des flacons d'essai	8
6.3.5 Stockage des flacons d'essai	8
6.3.6 Éprouvettes destinées à la détermination de la résistance au choc-traction	8
6.3.7 Détermination de la résistance au choc-traction	9
7 Rapport d'essai	10
Bibliographie	11