

Norme internationale

ISO 17508

Emballages — Emballages de transport pour marchandises dangereuses — Essais de compatibilité du polyéthylène, du polyéthylène fluoré et du plastique ttps://standards.iteh.ai) coextrudé

Première édition 2025-10

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

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38f4d008-9fda-45b0-9ea4-7285e20d1851/iso-17508-2025

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

ISO 17508-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/38f4d008-9fda-45h0-9ea4-7285e20d1851/iso-17508-2025



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: <u>www.iso.org</u>

Publié en Suisse

ISO 17508:2025(fr)

Sommaire			Page
Ava	nt-prop	00S	iv
Intr	oductio	on	v
1	Dom	naine d'application	1
		rences normatives	
2			
3	Terr	nes et définitions	2
4	Appa	areillage	2
5	Liquides d'essai		
	5.1	PFL-FR 2344	
	5.2	PFL-FR 2323	
6	Exigences relatives aux essais		
	6.1	Généralités	
	6.2	Mode opératoire D — Résistance à l'absorption	
		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	
		6.2.6 Détermination de l'absorption	8
	6.3	Mode opératoire E – Détermination de la résistance au choc-traction	
		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
		6.3.3 Remplissage des flacons d'essai 6.3.4 Déformation des flacons d'essai 6.3.5 Stockage des flacons d'essai	O
		6.3.6 Éprouvettes destinées à la détermination de la résistance au choc-traction	Ω Ω
		6.3.7 Détermination de la résistance au choc-traction	9
7	D		
7	карј	port d'essai	10
Bibl	iograpl	hiemeenematamatamatamatamatamatamatamatamatamat	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>