

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



## Παράρτημα F1/3 του Πιστοποιητικού Αρ. 1265-2 ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ του Εργαστηρίου Δοκιμών **PACK-LAB E.E.**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές δοκιμές		
Υλικά σε επαφή με τρόφιμα	1. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές αιθανόλη 10 %, 20 %, 50 %, οξικό οξύ 3 % με ολική εμβάπτιση.	EN 1186-3:2022
	2. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές αιθανόλη 10 %, 20 %, 50 %, οξικό οξύ 3 % με χρήση κελιού.	EN 1186-3:2022
	3. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές αιθανόλη 10 %, 20 %, 50 %, οξικό οξύ 3 % με πλήρωση αντικειμένου.	EN 1186-3:2022
	4. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή E (με προσρόφιση σε πολυ(2,6-διφαινυλο-π-φαινυλενοξείδιο - Tenax).	EN 1186-13:2002
	5. Ολική μετανάστευση σε υποκατάστατα προσομοιωτή Δ2 (αιθανόλη 95% και ισοοκτάνιο ) με ολική εμβάπτιση, κελί και πλήρωση.	EN 1186-3:2022

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μηχανικές δοκιμές		
Εύκαμπτα υλικά (π.χ. πλαστικά, χάρτινα)	Προσδιορισμός συντελεστή τριβής (Coefficient of Friction – CoF)	ISO 8295:2004
Εύκαμπτα υλικά (π.χ. πλαστικά, χάρτινα)	Προσδιορισμός ισχύος θερμοσυγκόλλησης (Seal strength)	DIN 55529:2005-09

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Πλάτωνος 52, 56 224, Θεσσαλονίκη.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Θεόδωρος Παρασκευόπουλος.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 24.02.2023.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.**1265-2**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι την 12.09.2025.

Αθήνα, 16.01.2024

