



## ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για υλικά που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα  
MEMBRANΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ PE

Η εταιρεία ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.-ARAPOS INTERNATIONAL, και έδρα στις Αχαρνές, οδός Ανδραβίδας αρ. 1 Τ.Κ. 136 71 ΕΛΛΑΣ, ο υπεύθυνος της εταιρείας κος Ηρακλής Αράπος, καθώς και η υπεύθυνη ποιότητας κα Χρυσούλα Αλεξανδράτου, δηλώνουμε δια της παρούσης ότι:

Η οικογένεια προϊόντων που διατίθεται από την εταιρεία ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε. με βασική περιγραφή: **MEMBRANΗ PE**, είναι κατάλληλη για επαφή με τρόφιμα



ΔΕΝ ΤΡΩΓΕΤΑΙ



Για την παραγωγή τους, επεξεργαζόμαστε ως πρώτη ύλη, MEMBRANΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ PE κατάλληλη για τρόφιμα.

Έχοντας ως στοιχείο τεκμηρίωσης, τις δηλώσεις συμμόρφωσης των προμηθευτών μας, δηλώνουμε ότι, τα παραγόμενα και διατιθέμενα από την εταιρεία μας, προϊόντα, είναι σύμφωνα με:

#### Συμμόρφωση ως προς την επαφή με τρόφιμα:

- **Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 10/2011** της Επιτροπής, της 14ης Ιανουαρίου 2011 για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και με την κατάργηση της οδηγίας 2002/72 Ε.Ε. και όλες τις τροποποιήσεις και διορθώσεις του Κανονισμού.
- **ΕΚ 2020/1245 -2-9-2020**, Τροποποίηση και διόρθωση του Κανονισμού ΕΕ 10/2011.
- **Κανονισμός της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ) αριθ. 2020/1254** -Ειδική Μετανάστευση Βαρέων Μετάλλων, για την τροποποίηση και διόρθωση του Κανονισμού ΕΕ 10/2011.
- **Κανονισμός (ΕΚ)αριθ.1935/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 2004 σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και με την κατάργηση των οδηγιών 80/590/Ε.Ε. και 89/109/Ε.Ε.
- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2023/2006** της 22ας Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την ορθή πρακτική παραγωγής για τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

#### Οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούμε σύμφωνα πάντα με τις δηλώσεις των προμηθευτών μας:

- Δεν περιέχουν, Bisphenol A, Bisphenol S, Phthalates, Allergens (Αλλεργιογόνα συστατικά).
- Δεν περιέχουν γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (ΓΤΟ-GMOs).
- Η σύστασή τους δεν περιέχει ουσίες πολύ υψηλής ανησυχίας (Substances of Very High Concern SVHC) σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (REGISTRATION-EVALUATION, AUTHORISATION and RESTRICTION of CHEMICALS).

**Συμμόρφωση ως προς το περιβάλλον:**

- **Οδηγία 94/62 ΕΚ** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1994 για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας.

Η «**ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Ε. VELER**» είναι πιστοποιημένη με ΕΛΟΤ EN ISO 22000:2018, ως προς το σύστημα διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων που εφαρμόζει στην Παραλαβή, Κοπή και συσκευασία Αλουμινόχαρτου, Ελαστικής Μεμβράνης και Αντικολλητικού χαρτιού για την συσκευασία τροφίμων.

**Γενικά Χαρακτηριστικά και ιδιότητες μεμβρανών PE.**

Οι μεμβράνες συσκευασίας τροφίμων PE, είναι ένα ασφαλές υλικό, με υψηλή δυνατότητα κόλλησης (cling effect) διαύγεια και γυαλάδα.

Η αντοχή της στον εφελκυσμό, η ευκαμψία και η συρρικνωτική της ιδιότητα, εξασφαλίζουν την συμφωνία τύλιξης και με τα πιο ακανόνιστου σχήματος, τρόφιμα, προϊόντα ή σκεύη, προσφέροντας ταυτόχρονα, ανώτερη αισθητική. Το συσκευασμένο προϊόν, είναι απολύτως ορατό και ελκυστικό.

## ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για υλικά που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα  
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ PE

Οι μεμβράνες τροφίμων, προορίζονται για μικρής διάρκειας, συσκευασία τροφίμων. Το υλικό είναι διαπερατό στο οξυγόνο και στους υδρατμούς, σε ρυθμό τέτοιο, που δεν επηρεάζει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά και την υφή του συσκευασμένου τροφίμου.

Έτσι, διατηρεί την σύσταση και τα θρεπτικά συστατικά του τροφίμου, καθώς και την εξωτερική του εμφάνιση παρατείνοντας τη διάρκεια ζωής του. Προστατεύουν το περιτυλιγμένο τρόφιμο από εξωτερικούς παράγοντες επιμόλυνσης, και αποτρέπουν την μεταφορά οσμών.

**Βασική προϋπόθεση για τα παραπάνω είναι, το εκάστοτε τρόφιμο να συντηρείται στις σωστές συνθήκες για τα χαρακτηριστικά του και η φύλαξη του να μην ξεπερνά το διάστημα πέρα από την ημερομηνία λήξης του.**

#### Τρόπος συσκευασίας

Οι μεμβράνες τροφίμων που καλύπτονται από το παρόν έντυπο, προορίζονται για μικρής διάρκειας, συσκευασία τροφίμων, με χειρωνακτικό τρόπο.

Για την συσκευασία από επαγγελματίες, η εταιρεία μας διαθέτει και συνιστά την χρήση ανοξείδωτων βάσεων κοπής.

Η δυνατότητα μηχανικής χρήσης, προσδιορίζεται από το πάχος του υλικού και άλλα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά.



#### Καταλληλότητα σε τρόφιμα

Είναι κατάλληλες για επαφή με όλα τα είδη τροφίμων: Υδατικά, όξινα μέχρι και λιπαρά.

Δεν προορίζονται για συσκευασία νωπώνμανιταριών, για τα οποία η εταιρεία μας, διαθέτει ειδικό προϊόν.



## ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για υλικά που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα  
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ PE

#### ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

Το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει με ασφάλεια ,ως προς το συσκευασμένο τρόφιμο, ως παρακάτω:

##### **Θερμοκρασία Επεξεργασίας και Χρόνος Χρήσης:**

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθήκες θερμότητας:

Στους 70° C έως 2 ώρες,

Στους 100° C έως 15 λεπτά (Annex V Regulation 10/2011).

##### **Θερμοκρασία και χρόνος χρήσης, σε τυλιγμένα τρόφιμα:**

Σε θερμοκρασία δωματίου, ή χαμηλότερη με μέγιστη τιμή τους +40 °C, έως 10 ημέρες

##### **Θερμοκρασία και χρόνος χρήσης, για τυλιγμένα τρόφιμα σε συνθήκες ψύξης και κατάψυξης: <sup>i ii</sup>**

Σε συνθήκες κατάψυξης και βαθιάς κατάψυξης έως -40 °C, χωρίς περιορισμό χρόνου χρήσης.

Σε συνθήκες θερμοκρασίας από 5 °C έως 20 °C, χρόνος χρήσης έως 30 ημέρες.

Να αποφεύγονται οι ξαφνικές εναλλαγές θερμοκρασίας.

*Ο χρόνος χρήσης αφορά την μεμβράνη και δεν αναφέρεται στον χρόνο διατήρησης του τροφίμου ο οποίος καθορίζεται από το είδος του τροφίμου.*

**Ενδεικτικές Εφαρμογές:** Κρύα κουζίνα-Ζεστή κουζίνα.

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Δεν χρησιμοποιείται σε συμβατικούς φούρνους και γκριλ.

Μην χρησιμοποιείτε την μεμβράνη, με τρόπο και σε σημεία, όπου μπορεί να λιώσει πάνω στα τρόφιμα, όπως σε συμβατικούς φούρνους ή σε κατσαρόλες και τηγάνια, σε εστίες κουζίνας, γκαζιού και άλλες πηγές θερμότητας ή φωτιάς.

Δεν χρησιμοποιείται σε φούρνους μικροκυμάτων σε άμεση επαφή με τα τρόφιμα.

Για την αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών μην την επαναχρησιμοποιείτε.

Κρατήστε το υλικό μακριά από παιδιά για αποφυγή κινδύνου ασφυξίας.

#### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

- Είναι πολύ σημαντικό, το προϊόν να μην εκτίθεται στο ηλιακό φως, σε υψηλές θερμοκρασίες και στην υγρασία.
- Να προστατεύεται από ξαφνικές εναλλαγές θερμοκρασίας.
- Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέλτιστη απόδοση έως 6 μήνες και να αποθηκευτεί σε θερμοκρασία δωματίου ή και χαμηλότερη (+10 °C) και σε μέρος ξηρό, χωρίς σκόνη και χωρίς έκθεση στο ηλιακό φως, έως 12 μήνες.
- Προτείνουμε την αποθήκευση του προϊόντος σε κουτί συσκευασίας.

Το PE είναι 100% ανακυκλώσιμο.



## ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για υλικά που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα  
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΡΕ

<sup>1</sup> Απλή Ψύξη: Είναι η περιοχή της θερμοκρασίας, που βρίσκεται μεταξύ +10°C και που μπορεί να επιτευχθεί σε οποιοδήποτε οικιακό ψυγείο. Θερμοκρασία πάνω από 15°C πρακτικά δεν χρησιμοποιείται.

Ψύξη: Είναι η περιοχή της θερμοκρασίας, που βρίσκεται μεταξύ 0°C και +5°C και επιτυγχάνεται άνετα σε όλα τα οικιακά και βιομηχανικά ψυγεία.

Απλή κατάψυξη: Είναι η περιοχή θερμοκρασίας, που βρίσκεται μεταξύ 0°C και -15°C (ή -18°C). Επιτυγχάνεται στο χώρο καταψύξεως των οικιακών και βιομηχανικών ψυγείων.

Βαθιά κατάψυξη: Είναι η περιοχή της θερμοκρασίας, που βρίσκεται κάτω από -18°C και που επιτυγχάνεται μόνο από ειδικής κατασκευής οικιακά και βιομηχανικά ψυγεία.

#### ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

- Οι παραπάνω πληροφορίες είναι ακριβείς και βασίζονται στην γνώση που έχουμε μέχρι και την στιγμή που συντάσσεται το παρόν.
- Ουδείς ευθύνη φέρουμε για πληροφορίες που έχουμε λάβει από τους προμηθευτές μας και βασιστήκαμε για τις πληροφορίες που εμπεριέχονται στο παρόν.
- Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της και δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για μεταγενέστερες αλλαγές στις πληροφορίες, το περιεχόμενο, τις διαδικασίες, ή στο ρυθμιστικό πλαίσιο.
- Η εταιρεία ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Ε. δεν φέρει καμία ευθύνη για μικροβιολογική ή χημική επιμόλυνση της επιφάνειας των προϊόντων.
- Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ισχύει μόνο και εφόσον τα προϊόντα, χρησιμοποιούνται υπό κανονικές και προβλεπόμενες συνθήκες και υπό την προϋπόθεση ότι τόσο η αποθήκευση όσο και ο χειρισμός του προϊόντος είναι κατάλληλα για την διατήρηση των ιδιοτήτων του συγκεκριμένου υλικού.
- Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ανανεώνεται εάν κι εφόσον υπάρξει αλλαγή στη σύσταση των πρώτων υλών.

Υπεύθυνος επιχείρησης:  
Αράπος Ηρακλής

Υπεύθυνη ποιότητας:  
Χρυσούλα Αλεξανδράτου