



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αναφορικά με τη Κατασκευή Πλαστικών Δεξαμενών από PE

Η εταιρεία **ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΑΒΕΤΕ Βιομηχανικά Πλαστικά Βόλου**, κατασκευάζει δεξαμενές από ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, για την αποθήκευση Νερού, Ελαιών, Κρασιού κλπ.

Για τη παραγωγή των παραπάνω δεξαμενών, η εταιρεία χρησιμοποιεί τις παρακάτω πρώτες ύλες :

1. **ICORENE 4-3940** General Purpose Medium [LMDPE] Rotational Moulding Resin, σε μορφή σκόνης με Πυκνότητα 0,939 gr/cm<sup>3</sup> και Melt Index 4.0 gr/10 min.

Χρωματισμός : Λευκός και Μαύρος.

Η προμήθεια της παραπάνω πρώτης ύλης γίνεται με εισαγωγή από την εταιρεία :

ICO Polymers Italy S.r.l.

21050 Gorla Maggiore (VA)

Via Dei Brughiroli Tel : 0039-0331-607418 Fax : 0039-0331-607443

2. **ICORENE 1339** High Density Polyethylene for Rotational Moulding Resin, σε μορφή σκόνης με Πυκνότητα 0,943 gr/cm<sup>3</sup> και Melt Index 3.0 gr/10 min.

Χρωματισμός : Λευκός και Μαύρος.

Η προμήθεια της παραπάνω πρώτης ύλης γίνεται με εισαγωγή από την εταιρεία :

ICO Polymers Italy S.r.l.

21050 Gorla Maggiore (VA)

Via Dei Brughiroli Tel : 0039-0331-607418 Fax : 0039-0331-607443

3. **POWDERMIX LP-4135** Linear Low Density Polyethylene Powder for Rotational Molding, σε μορφή σκόνης με Πυκνότητα 0,941 gr/cm<sup>3</sup> και Melt Index 3.5 gr/10 min.

Χρωματισμός : Λευκός, Μαύρος και Καφέ.

Η προμήθεια της παραπάνω πρώτης ύλης γίνεται με αγορά από την εταιρεία :

ΣΥΡΜΟΣ Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Πλαστικής Ύλης

Χαιρώνεια Βοιωτίας 32100. Τηλ : 2261-0-28619 Fax : 2261-0-24822

Για τις παραπάνω πρώτες ύλες διατίθενται όλα τα απαιτούμενα Τεχνικά Δεδομένα και Πιστοποιητικά.

Οι δεξαμενές της εταιρείας ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΑΒΕΤΕ, κατασκευάζονται αποκλειστικά από τις παραπάνω πρώτες ύλες και πληρούν τις προδιαγραφές που καθορίζονται από τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 10/2011 της Επιτροπής, της 14ης Ιανουαρίου 2011 για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Η παραγωγή των δεξαμενών γίνεται με τη μέθοδο της Περιστροφικής Χύτευσης [Rotational Moulding].

Για τη παραγωγή των δεξαμενών που προορίζονται για την αποθήκευση τροφίμων δεν χρησιμοποιούνται χρώματα για το χρωματισμό τους.

Η Εταιρεία ελέγχει τα τελικά προϊόντα της σχετικά με τη Μετανάστευση των υλικών κατά την επαφή με τρόφιμα. Διατίθενται τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.

Οι συνθήκες αποθήκευσης και διατήρησης των αποθηκευμένων τροφίμων, εξαρτώνται από τα ίδια τα τρόφιμα. Πριν τη χρήση τους για αποθήκευση τροφίμων, οι δεξαμενές πρέπει να καθαρίζονται κατάλληλα. Εάν πρέπει η δεξαμενή να φέρει εξαγωγή στο κάτω μέρος αυτής, αυτή πρέπει να είναι από ανοξείδωτο υλικό.


Για την Εταιρεία ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΑΒΕΤΕ

Απόστολος Τσιανάκας

Διευθύνων Σύμβουλος

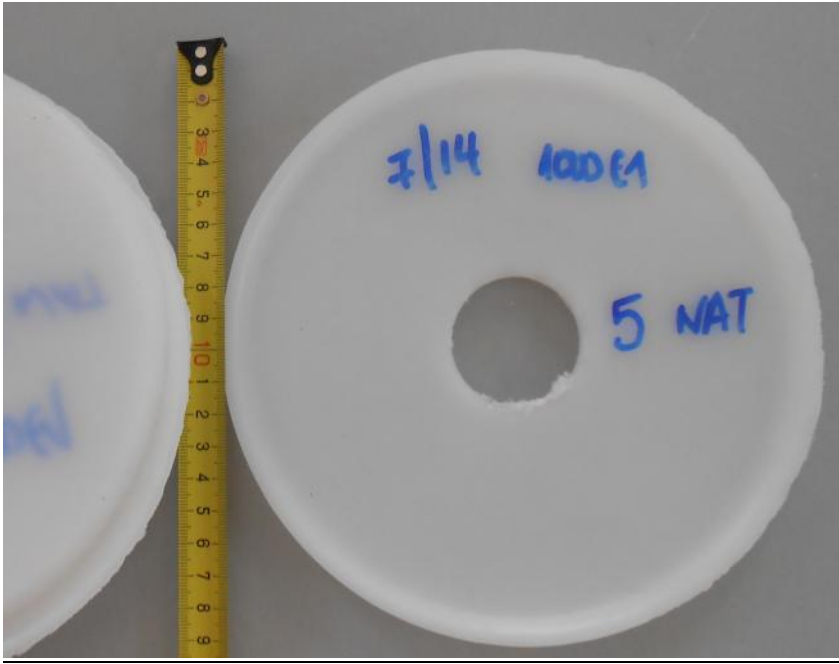
Ημερομηνία

Δήλωσης Συμμόρφωσης

	<p>μ μ : 8/4/2014 μ : 1861.140227/220 : 2</p>
	<p>: 4 . - , 38500 : 24210.91180 <b>Fax:</b> 24210.91184 <b>email:</b> apostolis@tsianakas.gr</p>
μ	<p>E μ μ : μ μ μ : 7/14 700 1-5bl μ : : 5 μ μ : μ : μ μ/ μ : 27/2/14 μ/ μ : 3/3/2014 – 5/4/2014</p> 

	μ	μ	RL*	μ (1)	
1	<p>μ (10 μ μ ( - 40°C) x 3 10%) (mg/dm<sup>2</sup>)</p>	<1,0	1,0	10	1186-5:2002 & K .10/11/
2	<p>μ μ B (3%w/v - 40°C) x 3 (10 μ μ (mg/dm<sup>2</sup>))</p>	<1,0	1,0	10	1186-5:2002 & K .10/11/



	<p>μ μ : 8/4/2014 μ : 1860.140227/220 : 2</p>
	<p>: 4 . - , 38500 : 24210.91180 <b>Fax:</b> 24210.91184 <b>email:</b> apostolis@tsianakas.gr</p>
μ	<p>E μ μ : μ μ μ : 7/14 1000 1-5 μ : : 5 μ μ : μ : μ μ/ μ : 27/2/14 μ/ μ : 3/3/2014 – 5/4/2014</p> 

	μ	μ	RL*	μ (1)	
1	<p>μ (10 μ μ (10%) - 40°C) x 3 (mg/dm<sup>2</sup>)</p>	<1,0	1,0	10	1186-5:2002 & K .10/11/
2	<p>μ μ B (3%w/v) (10 μ μ - 40°C) x 3 (mg/dm<sup>2</sup>)</p>	<1,0	1,0	10	1186-5:2002 & K .10/11/

3	$\left( \frac{\mu}{10} \cdot \frac{\mu}{-40^{\circ}\text{C}} \times 3 \right) \text{ (mg/dm}^2\text{)}$	<3,0	3,0	10	1186-4:2002 & Κ .10/11/
---	---	------	-----	----	----------------------------

\*RL: Reporting Limit (  $\mu$  )

(1) . 10/2011/

HELLASCHEM  
 N  
 . HELLASCHEM

**ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ**  
**HELLASCHEM**  
 ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ  
 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ  
 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
 ΛΕΩΦ. ΚΑΤΩΔΙΣΤΡΙΟΥ Θ. ΑΜΑΡΟΥΣΣΙ 151 23  
 ΑΦΜ: 026067985 - ΔΟΥ: ΑΜΑΡΟΥΣΣΙΟΥ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210 6100733 / info@hellaschem.gr

