



ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

Τυποποιημένες διαστάσεις φύλλων

Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης φύλλων θερμοκηπίου

Ειδικοί όροι πώλησης



Τ.Θ. 1093, 71110 Ηράκλειο-Κρήτης,
Τηλ. 2810 308500, Fax: 2810 381328
web site : www.plastikakritis.com
e-mail : info@plastikakritis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΘΗΝΩΝ:
Ορυζομύλων 3, 122 44 Αιγάλεω
Τηλ. 210 5450120/121/149, Fax 210 5445621
e-mail : info@plastikakritis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ:
Τ.Θ. 1351, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, 57022 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 751611, Fax: 2310 751514
e-mail : info@plastikakritis.com



1.- ΦΥΛΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

ΠΛΑΤΟΣ (ΜΕΤΡΑ)	ΤΥΠΟΣ				ΜΗΚΟΣ (ΜΕΤΡΑ)	ΤΥΠΟΣ				ΜΗΚΟΣ (ΜΕΤΡΑ)
	TUV 3942 (180 μm)	TUV 3965 (180 μm)	TUV 3905 (180 μm)	UV 2900 (180 μm)		UV 2700 (160 μm)	TUV 3962 (180 μm)	TUV 3975 (180 μm)	UV 2251 (125 μm)	
1,00	✓	✓	✓	✓	100,160,200,250	✓	✓			100,160,200,250
1,20	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓			"
1,50	✓			✓	80,100,120,140,160,180	✓	✓			80,100,120,140,160,180
1,80	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓		"
2,00	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓	✓	"
2,40	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓			"
2,80	✓			✓	"	✓	✓			"
3,00	✓	✓	✓	✓	από 50 μ. με βήμα 10 μ.	✓	✓		✓	από 50 μ. με βήμα 10 μ.
3,50	✓			✓	από 50 μ. με βήμα 5 μ.	✓	✓			από 50 μ. με βήμα 5 μ.
3,80	✓	✓	✓	✓	από 30 μ. /33/35/38/40/43 ...	✓	✓	✓		"
4,00	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓	✓	από 30 μ. με βήμα 5 μ.
4,50	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓		"
5,00	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓	✓	"
5,10	✓	✓	✓	✓	"		✓	✓		"
5,30	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓		"
5,40	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓		"
5,50	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓		"
5,60	✓	✓		✓	"		✓	✓	✓	"
6,00	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓	✓	"
6,30	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓		"
6,50	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓	✓	"
7,00	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓	✓	"
7,25	✓	✓		✓	"		✓	✓		"
7,50	✓	✓	✓	✓	"		✓	✓		"
8,00	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓	✓	"
8,50	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓	✓	"
9,00	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓	✓	"
9,50	✓	✓	✓	✓	"		✓	✓		"
10,00	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓	✓	"
10,60	✓	✓	✓	✓	"	✓	✓	✓	✓	"
11,00	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓		"
11,50	✓	✓		✓	"		✓	✓		"
12,00	✓	✓		✓	"	✓	✓	✓	✓	"
12,50	✓		✓	✓	"		✓	✓		"
13,00	✓			✓	"	✓				"
14,00	✓			✓	"	✓				"
15,00	✓			✓	"	✓				"
16,00						✓				"

2. ΦΥΛΛΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ						
ΠΛΑΤΟΣ (μέτρα)	PE 1010	4021 *	4072 *	PE 1030 *	PE 1071 *	Παρατήρηση
	50 μm	50 μm	40 μm	20 μm	20 μm	
1,20	Παράγεται στις διαστάσεις των φύλλων απολύμανσης (σχετικός πίνακας 5)	500	500	1200	1200	<p>Η τυποποιημένη αναδίπλωση των φύλλων γραμμικής κάλυψης είναι:</p> <p>Μονά μέχρι πλάτους 2 μ. και με αναδίπλωση για πλάτη μεγαλ. των 2μ.</p> <p>Μπορούν να παραχθούν μονά άνω των 2 μ. κατόπιν παραγγελίας, σύμφωνα με τον πίνακα 11.</p>
1,50		500	500	1200	1200	
1,60		500	500	1200	1200	
1,70		500	500	1200	1200	
1,80		500	500	1200	1200	
2,00		500	500	1200	1200	
2,50		300, 500	300, 500	1000	1000	
3,00		300, 500	300, 500	1000	1000	
3,50		300, 500	300, 500	1000	1000	

* Παράγονται και διάτρητα αερισμού


3. ΦΥΛΛΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ					
ΠΛΑΤΟΣ (μέτρα)	6020 ΜΑΥΡΟ*	6028 ΜΑΥΡΟ	4470 ΚΑΦΕ*	6010 ΜΑΥΡΟ*	Παρατηρήσεις
	20μm	50μm	20 μm	80, 100 μm	
0,80	1800	500	1800		Το 6028 Μαύρο είναι ειδικό φύλλο για να μη φυτρώνει η κύπερη
1,00	1500	500	1500		
1,20	1200	500	1200	400	
1,40	1200		1200	400	
1,50	1200	500	1200	400	
2,00	1000	500	1000	200	Το φύλλο 6028 ΜΑΥΡΟ παράγεται από Δεκέμβριο έως Μάρτιο
2,50	1000	500	1000	200	
3,00				200	
3,00-15,00				Κατόπιν παραγγελίας	


* Παράγονται και διάτρητα φύτευσης

Παράγονται επίσης το 6040 ΦΥΜΕ απλό ή διάτρητο και το 6023 ΔΙΑΤΡΗΤΟ σε ποσότητα >1 τόνου/διάσταση


4. ΘΕΡΜΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ				
ΠΛΑΤΟΣ (μέτρα)	PE 1010		4209 ΘΕΡΜΙΚΟ & ΑΝΤΙΣΤΑΓΟΝΙΚΟ	PE 1030
	50 μm		40 μm	20 μm
2,50	210	420	420	1000
2,70	210	420	420	1000
3,00	150	210	420	500
3,50	150	210	350	500
4,00	150	210	300	
5,00	150	210	210	
5,50	150	210	210	
6,00	150	210	200	
7,00	150	210	200	

Το φύλλο 4209 παράγεται από Οκτώβριο έως Ιανουάριο

	5. ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ		
	PE 1010	UV 2252 AD	PA 1455 ORGASUN
	50 μm	32 μm	32 μm
1,80	210, 420	420, 620	420, 620
2,00	210, 420	420, 620	420, 620
3,00	150, 210	420, 620	420, 620
3,20		420	420
3,50	150, 210	350	350
4,00	150, 210	420	420
5,00	150, 210	250	250
5,50	150, 210	210	210
6,00	150, 210	250	250
7,00	150, 210	150, 200	150, 200
8,00	100, 150		150, 200
9,00			150, 200

	6. ΦΥΛΛΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ						
	ΠΛΑΤΟΣ (μέτρα)	PE 1010 *			PE 1060		UV 2150
		125 μm	150 μm	200 μm	150 μm	200 μm	150 μm
2,00	200	150	120	150	120		
3,00	130	110	85	110	80	100	
4,00	110	90	65	80	60	80	
5,00	85	70	55	65	50	65	
6,00	70	55	45	50	40	50	
7,00	60	50	40			50	
8,00	50	45	40	45	40	45	
9,00	40	40	40				
10,00	40	40	35	40	35	40	
12,00	35	35	30			35	
14,00		30	25			30	


* Το PE 1010 από 2,00 έως και 6,00 μ. παράγεται και άκοπτο.

	7. ΦΥΛΛΑ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ	
	5020 ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ	5025 ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ
	150 μm	150 μm
8,00		30, 50
10,00		30, 45
12,00		30, 40
14,00		30, 35
15,00	25, 30	
16,00	25, 30	

	8. ΦΥΛΛΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (μέτρα)	UV 2290 - 180 μm		
1,00	200		

	9. ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (μέτρα)	UV 2900 - 180 μm		
1,00	100,150		
1,20	100, 150		
1,40	100,150		
1,70	100,150		
2,00	100,150		
2,40	100,150		

	10. ΦΥΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ		
ΠΛΑΤΟΣ (μέτρα)	5010 ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ	6080 ΜΑΥΡΟ	6090 ΜΑΥΡΟ
	200 μm	300 μm	500 μm
8,00	50		Κατόπιν παραγγελίας
10,00	45		
12,00	40		
13,00		Κατόπιν παραγγελίας	
14,00	35		
16,00			Κατόπιν παραγγελίας
24,00			Κατόπιν παραγγελίας
32,00			Κατόπιν παραγγελίας

	11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ
<p>Παραγγελίες για ειδικούς τύπους και διαστάσεις - πέραν των ανωτέρω τυποποιημένων - γενικώς παράγονται όταν αναφέρονται σε ποσότητες μεγαλύτερες των 6.000 κιλών ανά τύπο φύλλου και 2.000 κιλών ανά διάσταση (δηλαδή πλάτος, πάχος, τρόπος αναδίπλωσης).</p>	



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

Τα ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ διαθέτουν φύλλα κάλυψης θερμοκηπίων υψηλών προδιαγραφών, που έχουν παραχθεί με τις πιο σύγχρονες μεθόδους για να ικανοποιούν πλήρως τις ανάγκες του Έλληνα καλλιεργητή θερμοκηπίων. Όλα τα φύλλα υπόκεινται σε συστηματικούς ποιοτικούς ελέγχους, βάσει του προτύπου ISO 9001.

Όμως ο χειρισμός του φύλλου, ο τρόπος τοποθέτησης και η φροντίδα κατά τη διάρκεια της χρήσης του μπορεί να επηρεάσουν σημαντικά τη διάρκεια ζωής του ή άλλες ιδιότητες. Παρακάτω δίδονται οδηγίες για τη σωστή τοποθέτηση και χρήση των φύλλων και περιγράφονται διάφοροι παράγοντες που συμβάλλουν θετικά ή αρνητικά στη διάρκεια ζωής ή στις άλλες ιδιότητές του.

Τύπος και κατασκευή του θερμοκηπίου

Το θερμοκήπιο συνιστάται να πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές που καθορίζονται από το Υπουργείο Γεωργίας όσον αφορά τις διαστάσεις, τα υλικά κατασκευής, τη θεμελίωση, την εγκατάσταση, τα φορτία του σκελετού, τον εξαερισμό κ.λ.π. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίδεται στους εξής παράγοντες :

- Στα ξύλινα θερμοκήπια, η ξυλεία πρέπει να είναι σωστής ποιότητας και κατάλληλα επεξεργασμένη, να είναι λεία, χωρίς οξείες γωνίες. Δεν πρέπει να εκκρίνει ρητίνη ούτε να είναι "σάπια". Τα καρφιά δεν πρέπει να είναι σκουριασμένα.
- Στα μεταλλικά θερμοκήπια, οι σωλήνες πρέπει να είναι λείοι και γαλβανισμένοι εν θερμώ. Η καμπυλότητα του σκελετού πρέπει να είναι μελετημένη ώστε το πλαστικό να εφάπτεται καλά σε κάθε σημείο, για να μην "κτυπάει" από τον αέρα πάνω στο σκελετό και φθείρεται. Οι σωλήνες και τα σύρματα που χρησιμοποιούνται για στερέωση του πλαστικού δεν πρέπει να είναι σκουριασμένα.

Τοποθέτηση του πλαστικού

1. Έως τη στιγμή της τοποθέτησής του, το φύλλο πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο σκεπασμένο, δροσερό και σκιερό, μέσα στο περιτύλιγμά του, τοποθετημένο οριζόντια κι όχι όρθιο.
2. Κατά το άνοιγμα των ρόλων, αφαιρέστε το πλαστικό ταμπελάκι ή την ετικέτα που υπάρχει στο περιτύλιγμα, σημειώστε πάνω την ημερομηνία τοποθέτησης του πλαστικού, και φυλάξτε τα μέχρι την επόμενη αλλαγή πλαστικού.
3. Ο συνιστώμενος τρόπος ξετυλίγματος είναι ο εξής: Στερεώνεται η άκρη του φύλλου στην αρχή της οροφής ή στο έδαφος και μετακινείται ολόκληρος ο ρόλος, ώστε το φύλλο όπως ξετυλίγεται να πέφτει απαλά πάνω στην οροφή ή στο έδαφος, χωρίς να σέρνεται και να τραυματίζεται. Τα 8πλά διπλωμένα φύλλα πρέπει πρώτα να ξετυλιγονται πλήρως και μετά να ξεδιπλώνονται.
4. Το σκέπασμα του θερμοκηπίου πρέπει να γίνεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί, με γλυκό καιρό (15-23 βαθμούς). Πρέπει να δίδεται προσοχή ώστε να μην πληγωθεί ή σχιστεί το φύλλο κατά την τοποθέτηση. Πολύ μεγάλη σημασία παίζει το σωστό και συμμετρικό τέντωμα, ώστε να μη "χτυπιέται" το πλαστικό πάνω στο σκελετό από τον αέρα και φθείρεται.
5. Να αποφεύγεται το υπερβολικό τέντωμα που μπορεί να έχει σαν συνέπεια τη μείωση της ελαστικότητας του φύλλου και το σχίσιμο το χειμώνα που το φύλλο συρρικνώνεται λόγω των χαμηλών θερμοκρασιών.
6. Σε περίπτωση που κατά την τοποθέτηση διαπιστωθεί οποιοδήποτε σοβαρό μηχανικό ή άλλο ελάττωμα το φύλλο δεν πρέπει να τοποθετείται αλλά να ενημερώνεται αμέσως ο αντιπρόσωπος της εταιρείας.
7. Στα δίρικτα θερμοκήπια το φύλλο πρέπει να στηρίζεται πάνω στα πλευρά με τα πηχάκια σε κοντινές αποστάσεις (όχι περισσότερο από 1 μ. σε περιοχές με ισχυρούς ανέμους).
8. Μεγάλη προσοχή πρέπει να δίδεται στο κάρφωμα του πλαστικού πάνω στο σκελετό, γιατί τις περισσότερες φορές από κει ξεκινά το "σχίσιμο".

Εξαερισμός και άρδευση

1. Το θερμοκήπιο πρέπει να εξαερίζεται επαρκώς, ιδιαίτερα το καλοκαίρι, ακόμα κι όταν δεν υπάρχει καλλιέργεια.
2. Η τεχνική της ηλιοσπολύμανσης είναι δυνατόν να μειώσει τη διάρκεια ζωής του πλαστικού. Συνιστάται να μην κλείνεται ερμητικά το θερμοκήπιο, για να αποφεύγεται η υπερθέρμανση που μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη φθορά του πλαστικού.

Προστασία του φύλλου

1. Είναι γνωστό ότι η καταστροφή του φύλλου ξεκινάει πάντα στα σημεία επαφής με το σκελετό του θερμοκηπίου, κυρίως λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που αναπτύσσονται εκεί.
2. Για να προστατευθεί το φύλλο πρέπει, ολόκληρη η επιφάνειά του που βρίσκεται σε επαφή με το σκελετό να βάφεται εξωτερικά με άσπρο πλαστικό υδατοδιαλυτό χρώμα ώστε να εμποδίζεται η υπερθέρμανση και πρόωρη καταστροφή του πλαστικού. Επίσης, πρέπει να προστατεύεται από την υπερθέρμανση το φύλλο στις υδρορροές.
3. Το υλικό σκίασης του θερμοκηπίου που τυχόν χρησιμοποιείται τους καλοκαιρινούς μήνες πρέπει να είναι στόκος ή άλλο αδρανές υλικό και πάντως όχι ασβέστης ή άλλο μη αδρανές υλικό.
4. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κλίπς ή προφίλ από PVC.



Χρήση θείου, χλωρίου και φυτοφαρμάκων

Το θείο, το χλώριο και φυτοφάρμακα που περιέχουν τα στοιχεία αυτά μπορεί να επιταχύνουν την παλαίωση του πλαστικού αδρανοποιώντας τους σταθεροποιητές που το προστατεύουν. Για αποφυγή πρόωρης παλαίωσης θα πρέπει :

1. Τα φυτοφάρμακα να μην ψεκάζονται κοντά ή πάνω στο πλαστικό.
2. Αν χρησιμοποιείται θείο σε διάφορες μορφές, όπως οι θειωτήρες, τα «κανόνια», σκόνισμα ή βρέξιμο θειάφι και όταν γίνεται ψεκασμός φυτοφαρμάκων με συσκευές υπερμικρού όγκου (ultra low volume) να επιλέγονται πλαστικά ανθεκτικά στο θειάφι.
3. Αν γίνεται απολύμανση εδάφους με θειούχα ή χλωριούχα χημικά, το έδαφος πρέπει οπωσδήποτε να καλύπτεται με αδιαπέρατο φύλλο (Orgasun).
4. Να αποφεύγεται η χρήση χλωριούχων χημικών (όπως η χλωρίνη) για την απολύμανση του σκελετού και του χώρου του θερμοκηπίου.

Για φύλλα μη ανθεκτικά στα χημικά, αν υπάρξει πρόωρη παλαίωση η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον ανιχνευθούν στο φύλλο :

- Για φύλλα με εγγύηση 3 σαιζόν πάνω από 700 ppm θείου ή/και 150 ppm χλωρίου.
- Για φύλλα με εγγύηση 2 σαιζόν πάνω από 500 ppm θείου ή/και 100 ppm χλωρίου.
- Για φύλλα με εγγύηση 1 σαιζόν πάνω από 300 ppm θείου ή/και 80 ppm χλωρίου.

Για φύλλα με αυξημένη αντοχή στα χημικά, αν υπάρξει πρόωρη παλαίωση η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον ανιχνευθούν στο φύλλο :

- Για φύλλα με εγγύηση 3 & 4 σαιζόν πάνω από 2000 ppm θείου ή/και 150 ppm χλωρίου.
- Για φύλλα με εγγύηση 2 σαιζόν πάνω από 1000 ppm θείου ή/και 125 ppm χλωρίου.
- Για φύλλα με εγγύηση 1 σαιζόν πάνω από 700 ppm θείου ή/και 100 ppm χλωρίου.

Παρατηρήσεις για τα αντισταγονικά φύλλα

Κατά την τοποθέτηση του φύλλου πρέπει να δίδεται προσοχή ώστε η αντισταγονική πλευρά του φύλλου να είναι στραμμένη προς το έδαφος.

Η αντισταγονική ιδιότητα διαρκεί 12-24 μήνες, εκτός από το φύλλο TUV 3965 που διαρκεί 8-12 μήνες. Για να λειτουργήσει με επιτυχία, η οροφή του θερμοκηπίου πρέπει να έχει κλίση τουλάχιστον 15° και κατά προτίμηση πάνω από 30°. Το φύλλο πρέπει να τοποθετείται στο θερμοκήπιο την ίδια σαιζόν που παρήχθη, γιατί διαφορετικά μειώνεται η διάρκεια της «αντισταγονικής» δράσης.

Τα αντισταγονικά φύλλα είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούνται σε μεταλλικά θερμοκήπια, γιατί σε ξύλινα θερμοκήπια είναι δυνατόν τα ξύλα να διαβρωθούν γρηγορότερα από το νερό. Επίσης, σε τούνελ που υπάρχουν σύρματα για συγκράτηση του πλαστικού, πιθανόν το στρώμα νερού που δημιουργείται να διακόπτεται από τα σύρματα και να πέφτει πάνω στην καλλιέργεια. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να διαταχθούν τα σύρματα με τρόπο ώστε το νερό να πέφτει στους διαδρόμους.

Σε θερμοκήπια καλυμμένα με αντισταγονικά φύλλα είναι πιθανόν να εμφανιστεί κατά τις πρωινές και απογευματινές ώρες κάποια ομίχλη. Μόλις διαπιστωθεί η ύπαρξη «ομίχλης», το θερμοκήπιο θα πρέπει να εξαερίζεται αμέσως είτε με άνοιγμα των παραθύρων είτε με το σύστημα εξαερισμού. Σε περιοχές (π.χ. Βόρεια Ελλάδα) όπου συνηθίζεται να κλείνονται νωρίς τα παράθυρα των θερμοκηπίων (2-3 ώρες πριν τη δύση του ήλιου) με σκοπό την καλύτερη εκμετάλλευση της ηλιακής θερμότητας, συνιστάται ο συνεχής εξαερισμός του θερμοκηπίου μέχρι λίγο πριν τη δύση του ήλιου και στη συνέχεια θέρμανσή του. Επίσης θα πρέπει να αποφεύγεται το υπερβολικό πότισμα. Γενικότερα, τα φύλλα με αντισταγονική ιδιότητα θα πρέπει να προτιμούνται σε θερμοκήπια υψηλά, με επαρκή αερισμό, θέρμανση, και αρκετή απόσταση των φυτών από την οροφή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Για όποιο ερώτημα έχετε, καθώς και όποιο πρόβλημα αντιμετωπίσετε κατά τη διάρκεια χρήσης του φύλλου, ενημερώστε αμέσως τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή απευθείας την εταιρεία, για να σας βοηθήσουμε στην επίλυσή του.

Προσοχή: Οι πληροφορίες που δίδονται παραπάνω βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία μας και δίδονται με καλή πίστη. Επειδή οι μηχανισμοί δράσης της αντισταγονικής και αντιομιχλικής ιδιότητας είναι περίπλοκοι και εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες που βρίσκονται πέρα από τον έλεγχό μας (κλιματολογικές συνθήκες, είδος θερμοκηπίου κλπ.), δεν παρέχεται εγγύηση ως προς τη διάρκεια δράσης και την αποτελεσματικότητα των ιδιοτήτων αυτών. Για το λόγο αυτό η εταιρία δεν υπόσχεται, ούτε αναλαμβάνει την υποχρέωση καταβολής αποζημιώσεως ή αποκαταστάσεως ζημίας σε περίπτωση που υπάρξει κάποια αρνητική επίπτωση από τη χρήση του φύλλου.



ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΩΛΗΣΗΣ

Οι πωλήσεις της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ» ΑΒΕΕ διέπονται, εκτός αντίθετης γραπτής συμφωνίας, από τους επόμενους ειδικούς και ουσιώδεις όρους :

1. Τα πωλούμενα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές που έχει καθορίσει ο ΠΩΛΗΤΗΣ ή έχουν εγγράφως συμφωνηθεί με τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ κατά την κατάρτιση της συμβάσεως. Ο ΠΩΛΗΤΗΣ για την εξασφάλιση των προδιαγραφών αυτών εφαρμόζει συστηματικές διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2008.
2. Ως υπεσχημένες ιδιότητες του προϊόντος, που δημιουργούν ευθύνη του ΠΩΛΗΤΗ, θεωρούνται αποκλειστικά και μόνο αυτές που δίδονται εγγράφως από αυτόν.
3. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ γνωρίζει το συγκεκριμένο προϊόν και τις προδιαγραφές που ισχύουν γι αυτό κατά το χρόνο παραγγελίας και τις αποδέχεται. Θεωρεί κατάλληλο το συγκεκριμένο προϊόν για τη χρήση που το προορίζει και αναλαμβάνει την ευθύνη για ζημίες που τυχόν θα προκύψουν από τη χρήση του.
4. Ο χρόνος παράδοσης είναι γενικά 15 ημέρες από τη λήψη της παραγγελίας, εκτός αν διαφορετικά συμφωνείται κατά την κατάρτιση της σύμβασης και αναφέρεται εγγράφως.
5. Ο χρόνος εξόφλησης αναγράφεται στην μπροστινή όψη του τιμολογίου πώλησης. Σε περίπτωση υπέρβασης του ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ επιβαρύνεται με τόκους υπερημερίας και ο ΠΩΛΗΤΗΣ δικαιούται να ακυρώσει μονομερώς τυχόν ανεκτέλεστες παραγγελίες του ΑΓΟΡΑΣΤΗ.
6. Ο ΠΩΛΗΤΗΣ παρακρατεί την κυριότητα των εμπορευμάτων μέχρι την πλήρη και ολοσχερή εξόφλησή τους.
7. Ο ΠΩΛΗΤΗΣ ευθύνεται έναντι του ΑΓΟΡΑΣΤΗ για την ύπαρξη στο πωλούμενο προϊόν, κατά το χρόνο που ο κίνδυνος μεταβαίνει στον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, πραγματικού ελαττώματος το οποίο αναιρεί ή μειώνει ουσιαστικά τη χρησιμότητα του. Προϋπόθεση για να μπορεί ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ να αξιώσει αποζημίωση, σύμφωνα με τα παραπάνω, είναι να γνωστοποιήσει την ύπαρξη του ελαττώματος εγγράφως στον ΠΩΛΗΤΗ εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την εμφάνισή του. Στην προκειμένη περίπτωση η αξίωση αποζημίωσης δεν μπορεί να ξεπεράσει την αξία του πωληθέντος προϊόντος. Σε καμία δε περίπτωση ο ΠΩΛΗΤΗΣ δεν έχει υποχρέωση αποζημίωσης του ΑΓΟΡΑΣΤΗ για την όποια θετική ή αποθετική του ζημία ή το διαφυγόν κέρδος από τη χρήση του προϊόντος. Επίσης, ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν έχει δικαίωμα αποζημίωσης αν η ζημία οφείλεται σε μη πιστή τήρηση των οδηγιών χρήσεως του προϊόντος που υποδεικνύει ο ΠΩΛΗΤΗΣ.
8. Η σύμβαση πώλησης ολοκληρώνεται με την παράδοση του προϊόντος στο εργοστάσιο του ΠΩΛΗΤΗ ή σε αποθηκευτικό του χώρο επ' αυτοκινήτου. Έκτοτε ο κίνδυνος μεταβαίνει στον ΠΕΛΑΤΗ. Τα προϊόντα μεταφέρονται προς τον τόπο προορισμού τους με ευθύνη και κίνδυνο του ΑΓΟΡΑΣΤΗ, σε κάθε περίπτωση, ανεξάρτητα αν το κόστος μεταφοράς καταβάλλεται από τον ΠΩΛΗΤΗ ή περιλαμβάνεται στην τιμή ή η μεταφορά κανονίζεται από τον ΠΩΛΗΤΗ. Τα προϊόντα δεν ασφαλιζονται για τη μεταφορά τους εκτός αν κάτι τέτοιο ζητηθεί κατά την κατάρτιση της σύμβασης από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ, οπότε το σχετικό κόστος επιβαρύνει τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ ο οποίος ευθύνεται για το περιεχόμενο και τους όρους της ασφαλίσεως. Η μεταφορά του προϊόντος γίνεται με μεταφορικά μέσα της επιλογής του ΠΩΛΗΤΗ εκτός αν, κατά την κατάρτιση της σύμβασης, συμφωνηθεί διαφορετικά. Εφόσον κατά την παραλαβή του εμπορεύματος ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ διαπιστώσει την ύπαρξη πραγματικού ελαττώματος οφείλει να το δηλώσει στο μεταφορέα ο οποίος είναι υποχρεωμένος να βεβαιώσει το γεγονός με σύντομη περιγραφή του ελαττώματος επί του Δελτίου Αποστολής, το οποίο θα υπογράφουν τόσο ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ όσο και ο μεταφορέας, αντίγραφο του δε οφείλει ο μεταφορέας να παραδίδει στον ΠΩΛΗΤΗ εντός πέντε (5) ημερών.
9. Στην περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης του εμπορεύματος που οφείλεται σε καθυστερήσεις για οποιονδήποτε λόγο κατά τη μεταφορά, σε απρόβλεπτο γεγονός ή σε λόγους ανωτέρας βίας όπως ενδεικτικά : φωτιά, πλημμύρα, σεισμός, απεργίες, κατάληψη οδών, καθυστερήσεις ή αδυναμία προμήθειας πρώτων υλών, ζημίες στο μηχανολογικό εξοπλισμό, διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος κ.λ.π. ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δεν έχει δικαίωμα αποζημίωσης. Επίσης, απλή μόνο καθυστέρηση στην παράδοση των εμπορευμάτων από τον ΠΩΛΗΤΗ δεν αποτελεί λόγο ακυρώσεως της παραγγελίας.
10. Επιστροφές ή ακυρώσεις παραγγελιών δεν γίνονται δεκτές χωρίς προηγούμενη συγκατάθεση του ΠΩΛΗΤΗ.
11. Λόγω της φύσεως των προϊόντων, οι παραδιδόμενες και τιμολογούμενες ποσότητες μπορεί να διαφέρουν από τις παραγγελθείσες μέχρι 10%.
12. Αποκλείεται η παρακράτηση τυχόν οφειλομένων από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ ποσών για συμψηφισμό με τυχόν άλλες απαιτήσεις του κατά του ΠΩΛΗΤΗ από άλλη παραγγελία ή οποιαδήποτε άλλη αιτία.
13. Αρμόδια για την επίλυση κάθε διαφοράς που πιθανόν θα προκύψει στο μέλλον από την παρούσα σύμβαση είναι, σε πρώτο βαθμό, τα δικαστήρια Ηρακλείου Κρήτης.
14. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ δηλώνει ότι διάβασε προσεκτικά όλους τους παραπάνω όρους, που αποτελούν περιεχόμενο της σύμβασης πώλησεως, τους οποίους αποδέχεται ανεπιφύλακτα.