

## ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΤΣΕΡΚΙΑ

ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ



Η χρήση **πολυεστερικού** τσερκιού (**PET**) στο δέσιμο της παλέτας έναντι του μεταλλικού (**STEEL**) ή τσερκιού από πολυπροπυλένιο (**PP**) προσφέρει μεγαλύτερη σταθερότητα φορτίου κατά την μεταφορά της. Η τέλεια επιμήκυνση που προσφέρει και τα χαρακτηριστικά ανάκτησης που διαθέτει βοηθούν ώστε το τσέρκι να παραμένει σφικτά δεμένο και να απορροφά τις υψηλές δυνάμεις κρούσεων που δέχεται.

Σε αντίθεση με το μεταλλικό τσέρκι, το πολυεστερικό τσέρκι δεν δημιουργεί εγκοπές ή τραυματισμό της συσκευασίας και ασφαλώς δεν οξειδώνεται από την έκθεση στις καιρικές συνθήκες. Ακόμη, είναι ασφαλέστερο στον χειρισμό από το μεταλλικό τσέρκι, το αιφνίδιο κόψιμο του οποίου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στον χειριστή ή ακόμη και στα λάστιχα του περνοφόρου.

Είναι δυνατόν, ανάλογα τον τύπο, να δουλευτεί με άψογη εφαρμογή σε αυτόματες, ημιαυτόματες και χειροκίνητες μηχανές.

### **Συνοπτικά μπορούμε να βεβαιώσουμε πως το πολυεστερικό τσέρκι διαθέτει τα παρακάτω πλεονεκτήματα:**

- Προσφέρει εξαιρετική αντοχή θραύσης.
- Ασφαλίζει συσκευασίες και παρέχει ασφάλεια χρήσης στους εργαζόμενους.
- Διασφαλίζει την άρτια και καθαρή συσκευασία.
- Έχει άριστη μνήμη ελαστικότητας και άριστη επιμήκυνση.
- Παραμένει αναλλοίωτο από την έκθεση στις καιρικές συνθήκες.
- Είναι ελαφρύτερο από το μεταλλικό τσέρκι, άρα και πιο πρακτικό στην χρήση και την μεταφορά του.
- Είναι 100% ανακυκλώσιμο.

## ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΤΣΕΡΚΙΑ

ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ • ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

Το πολυεστερικό τσέρκι μπορεί, μεταξύ άλλων, να προσφερθεί ιδανικά σε εφαρμογές όπως:

- Κεραμοτουβλοποιία, πλάκες πεζοδρομίου, κυβόλιθους
- Συσκευασία σε μπάλα
- Ξυλεία
- Γραφικές τέχνες – Εκτυπωτικές εταιρείες
- Βιομηχανίες χαρτοκιβωτίων - χάρτου
- Χαλυβουργίες
- Μεταφορικές – Logistics
- Κονσερβοποιία
- Υαλουργία κ.τ.λ.

Το πολυεστερικό τσέρκι διαβαθμίζεται κυρίως ως εξής:

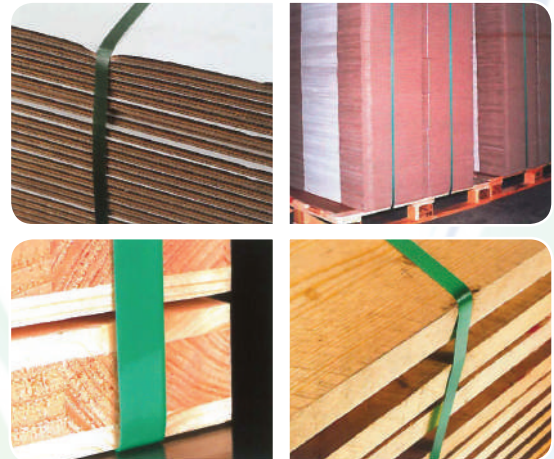
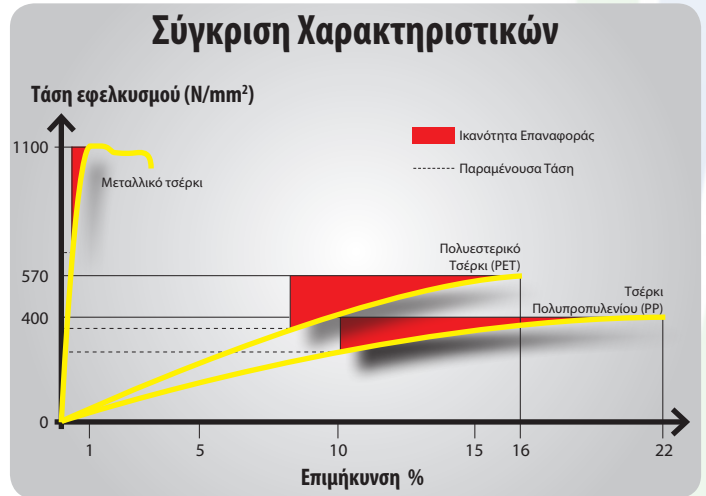
**Κλασικό, υψηλής ποιότητας για απλές εφαρμογές σε χειροκίνητα εργαλεία και για αυτόματες μηχανές.**

**Υψηλής τάνυσης (HT) για εφαρμογές με αυξημένη πιθανότητα αιφνίδιας θραύσης.**

Σε πιο εξεζητημένες εφαρμογές με υψηλότερες απαιτήσεις, διατίθενται ειδικά πολυεστερικά τσέρκια με μοναδικές προδιαγραφές.

Το πολυεστερικό τσέρκι δύναται να διατεθεί εκτυπωμένο σε μονή εκτύπωση (1 χρώμα), είτε σε ψηφιακή (Απεριόριστα χρώματα).

Ακόμη διατίθεται κατόπιν παραγγελίας με UV προστασία.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΤΟΧΗ ΘΡΑΥΣΗΣ (kg)	ΜΤ/ΡΟΛΟ
124010905350	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 09 x 055 Φ200 ΣΑΓΡΕ	200	3.500
124011205250	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 12 x 050 Φ405 ΣΑΓΡΕ	200	2.750
124011205275	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 12 x 055 Φ200 ΣΑΓΡΕ	210	2.750
124211206250	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 12 x 060 Φ405 ΣΑΓΡΕ	230	2.500
124211207250	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 12 x 070 Φ405 ΣΑΓΡΕ	270	2.200

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΤΟΧΗ ΘΡΑΥΣΗΣ (kg)	ΜΤ/ΡΟΛΟ
124011208190	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 12 x 080 Φ405 ΣΑΓΡΕ	380	1.900
124411209160	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 12 x 090 Φ405 ΣΑΓΡΕ	400	1.800
124011506170	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 15 x 060 Φ405 ΣΑΓΡΕ	360	2.000
124211507190	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 15 x 070 Φ405 ΣΑΓΡΕ	380	1.750
124211508135	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΤΣΕΡΚΙ 15 x 080 Φ405 ΣΑΓΡΕ	460	1.500

Πέρα των αναγραφόμενων διαστάσεων, κατόπιν ζήτησης μπορούμε να διαθέσουμε πολυεστερικό τσέρκι σε διαστάσεις έως 32 mm πλάτος και 1.4 mm πάχος αλλά και λείο αντί για σαγρέ .



### BAMBAKAS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε.

ΠΕΙΡΑΙΑΣ • Δ. Μουτσοπούλου 103 • Τ.Κ. 185 41 • Καμίνια • Τηλ.: 210 4208700 • Fax: 210 4209517 • e-mail: info@vamvacas.gr

ΚΟΡΩΠΙ • 2<sup>ο</sup> χλμ. Κορωπίου Μαρκοπούλου • Θέση Σταμάλα • Τ.Θ. 7629 • Τ.Κ. 194 00 • Τηλ.: 210 6026250 • koropi@vamvacas.gr

ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ • Προφήτη Δανιήλ 4 • Τ.Κ. 182 33 • Τηλ.: 210 4911504 • Fax: 210 4919320 • rentis@vamvacas.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ • 3<sup>ο</sup> χλμ. Καδοχωρίου - Θεσσαλονίκης • Τ.Κ. 570 09 • Τηλ.: 2310 789260 • viovam@vamvacas.gr

ΠΑΤΡΑ • Ανδρέα Παπανδρέου • Θέση Παληουργιά Παραλίας Πατρών • Τ.Κ. 263 33 • Τηλ.: 2610 527199-527299 • patra@vamvacas.gr

ΛΑΡΙΣΑ • 6<sup>ο</sup> χλμ. Εθνικής Οδού Λαρίσης-Αθηνών • Τ.Θ. 3062 • Τ.Κ. 410 04 • Τηλ.: 2410 555305 • centralgreece@vamvacas.gr

ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ • Tel.: 00359 2 9756100 • info@mavaindustrial.com

