

# Επίσημη Εφημερίδα

# L 238

## της Ευρωπαϊκής Ένωσης

47ο έτος

Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

8 Ιουλίου 2004

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

**Συμβούλιο**

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1241/2004 του Συμβουλίου, της 5ης Ιουλίου 2004, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα ..... 1

## I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1241/2004 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 5ης Ιουλίου 2004

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 26,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η Κοινότητα έχει συμφέρον να αναστείλει, πλήρως ή μερικώς, τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Τα προϊόντα, για τα οποία η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου, ή των οποίων πρέπει να τροποποιηθεί η περιγραφή λόγω τεχνικών εξελίξεων, θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96.
- (3) Τα προϊόντα για τα οποία απαιτείται τροποποίηση περιγραφής θα πρέπει να θεωρούνται ως νέα προϊόντα.

- (4) Ως εκ τούτου θα πρέπει να τροποποιηθεί ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 τροποποιείται ως εξής:

1. τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού προστίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96,
2. τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού διαγράφονται από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2004.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 5 Ιουλίου 2004.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

G. ZALM

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2285/2003 (ΕΕ L 341 της 30.12.2003, σ. 1).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2812 90 00 20	20	Τετραφθορίδιο του πυρίτιου	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως άφλεκτο μονωτικό υγρό για εφαρμογές σε αφρώδη υλικά <sup>(4)</sup>	0
ex 2903 30 80 60	60	Οκταφθοροπροπάνιο	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-Διμεθυλεπταν-4-όλη	0
ex 2909 19 00 30	30	Μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας, με καθαρότητα, κατά βάρος, 99 % ή περισσότερο	0
ex 2912 42 00 10	10	Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξυ-4-υδροξυβενζαλδεύδη)	0
ex 2914 70 00 40	40	Υπερφθορο(2-μεθυλοπενταν-3-όνη)	0
ex 2915 39 90 50	50	Οξικό 3-ακετυλοφαινυλο	0
ex 2920 90 10 30	30	4-Αιθυλο-1,3-διοξολαν-2-όνη	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Δι-τερτ-βουτυλοαιθυλενοδιαμίνη	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη	0
ex 2923 90 00 80	80	Χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου, υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, 63 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 67 % χλωρίδιο του διαλλυλοδιμεθυλαμμωνίου	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Φλουορενύλομεθοξυκαρβονυλοξυ)ηλεκτριμίδιο	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Διθειοκυανικό μεθυλένιο	0
ex 2932 19 00 70	70	Φουρφοσυλαμίνη	0
ex 2932 19 00 75	75	Τετραυδρο-2-μεθυλοφουράνιο	0
ex 2932 19 00 80	80	Οκταφθοροτετραυδροφουράνιο	0
ex 2932 99 70 60	60	Δις[4-Ο-(β-D-γαλακτοπυρανοσυλο)-D-γλυκονικό] ασβέστιο, διϋδρικό	0
ex 2933 99 30 20	20	Χλωρίδιο του 5H-διβενζ[ <i>b,f</i> ]αζεπίνη-5-καρβονυλίου	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Νιτρο-2-φουρυλο)αλλυλιδεναμιν]ιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Μερκαπτο-1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλ)ακεταμίδιο	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupyr-sulfuron-methyl-sodium (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Trifl-sulfuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chlor-sulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rim-sulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-Σουλφαμοϋλακετανιλίδιο	0
3206 50 00		Προϊόντα ανόργανα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα	0
ex 3207 40 80 30	30	Γυαλί τριμμένο, που προορίζεται για την παρασκευή σωληνωτών καθοδικών λυχνιών <sup>(4)</sup>	0
ex 3215 11 00 10	10	Τυπογραφική μελάνη, υγρή, η οποία αποτελείται από συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαράφινες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες	0
ex 3215 19 00 10	10		

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3215 90 80 30	30	Παρασκεύασμα μελανιού, με μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή φιαλών μελανιού των τύπων που χρησιμοποιείται σε έγχρωμες ψηφιακές τυπογραφικές μηχανές της κλάσης 8443 (*)	0
ex 3707 90 30 20	20	Στερεωτικό, με βάση τον πολυολική ρητίνη, με μορφή σκόνης	0
ex 3707 90 30 30	30	Στερεωτικό δύο συστατικών, υγρό, σε μορφή συνόλου που αποτελείται, αφενός, από ένα περιέκτη ο οποίος περιέχει συμπολυμερές ακρυλικό βινύλιο και χρωστικές ουσίες σε διασπορά σε ισοπαράφινες, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή λιγότερο συμπολυμερές ακρυλικού βινυλίου και χρωστικές ουσίες, και, αφετέρου, από ένα περιέκτη ο οποίος περιέχει ισοπαράφινες	0
ex 3801 20 90 10	10	Γραφίτης κολλοειδής που αιωρείται στο νερό, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν εσωτερικό επίχρισμα σε έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες (*)	0
ex 3814 00 90 20	20	Μείγμα που περιέχει, κατά βάρος,· — 69 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 71 % 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη, — 29 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 31 % οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	0
ex 3814 00 90 30	30	Αζεοτροπικό μείγμα που περιέχει, κατά βάρος, 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 50 % trans-διχλωροαιθυλένιο και μείγμα ισομερών από εννεαφθοροβουτυλο-μεθυλικός αιθέρας ή εννεαφθοροβουτυλο-αιθυλικός αιθέρας	0
ex 3815 19 90 35	35	Καταλύτης, με μορφή κυλίνδρων με μήκος 5,5 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 6,5 mm, που αποτελείται από οξείδιο του χαλκού και οξείδιο του ψευδαργύρου πάνω σε υπόθεμα οξειδίου του αργιλίου, που περιέχει, κατά βάρος,· — 55 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 60 % οξείδιο του χαλκού και — 30 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 35 % οξείδιο του ψευδαργύρου	0
ex 3824 90 99 92	92	Δις[4-[(5-χλωρο-2-υδροξυφαινυλο)αζώ]-3-υδροξυ-N-φαινυλο-2-ναφθαλενο = καρβοξυαμιδικού]σιδηρικού με μείγμα κατιόν αμμωνίου, νατρίου και υδρογόνου	0
ex 3824 90 99 93	93	Παρασκευασμένη ρητίνη, με βάση τον δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο και τα ολιγομερή της, που περιέχει, κατά βάρος, 42 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 52 % δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο και 33 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 43 % συμπολυμερές τερφθαλικού οξέος, προπανο-1,2-διόλης και αλλυλικής αλκοόλης	0
ex 3824 90 99 94	94	Παρασκευασμένη ρητίνη, με βάση τον δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο και τα ολιγομερή της, που περιέχει, κατά βάρος, 73 % ή περισσότερο δικαρβονικό διαλλυλο και 2,2'-οξυδιαθυλο	0
ex 3824 90 99 95	95	Μείγμα φυτοστερολών, υπό μορφή νιφάδων, που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο στερόλες και 4 % ή λιγότερο στανόλες	0
ex 3901 20 90 30	30	Πολυαιθυλένιο, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με πυκνότητα 0,940 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 0,943 και δείκτη ροής (melt flow index) 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 1133), που προορίζεται για την παρασκευή υφασμάτων μη υφασμένων με θερμοσυγκολλημένο στρώμα από διμερείς ίνες (*)	0
ex 3904 61 00 30	30	Πολυτετραφθοροαιθυλένιο, με μορφή σκόνης, με ειδική επιφάνεια 8 m <sup>2</sup> /g ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 12 m <sup>2</sup> /g, με κοκκομετρική κατανομή 10 % σωματιδίων κάτω των 10 μm και 90 % κάτω των 35 μm και μέσο μέγεθος σωματιδίων 20 μm	0
ex 3906 90 90 50	50	Πολυμερή εστέρων του ακρυλικού οξέος με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μονομερή στην αλυσίδα: — χλωρομεθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωροαιθυλο-βινυλικός αιθέρας, — χλωρομεθυλοστευρένιο, — χλωροοξικό βινυλο, — μεθακρυλικό οξύ, — βουτενεδιοϊκό οξύ-μονοβουτυλεστερας, που περιέχουν, κατά βάρος, όχι περισσότερο από 5 % καθεμιάς από τις μονάδες μονομερούς, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3907 20 99 45	45	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει αμινοπροπυλο και μεθοξύ ομάδες τερματισμού	0
ex 3907 20 99 50	50	Συμπολυμερές οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, που έχει 2-αμινοπροπυλο ομάδες τερματισμού	0
ex 3911 90 99 75	75	Μικροσφαίρες από συμπολυμερές διβινυλοβενζολίου και στυρενίου, με μέση διάμετρο 325 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 575 μm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Πολυ[(8-μεθυλο-8-μεθοξυκαρβονυλοτρικυκλο[5.2.1.02,6]δεκανο-3,5-διυλο)αιθυλένιο]	0
ex 3916 90 90 10	10	Σύνθετος μορφογάλυβας, ενισχυμένος με ίνες από γυαλί, που παράγεται με τραβιχτή διέλαση, που προορίζεται για την κατασκευή πλασιών παραθύρων (*)	0
ex 3920 10 26 40	40	Φύλλο από πολυαιθυλένιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για τις μελανοτανίες γραφομηχανών	0
ex 3920 43 10 96	96	Φύλλο, κατοπτρικής στιλπνότητας 70 ή περισσότερο μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενο από ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) και ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) χρωματισμένο, που προορίζεται για την επένδυση πινάκων και θυρών των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών (*)	0
ex 3920 62 19 01	01	Αδιαφανές φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) που έχει υποστεί συνεξόθιση, με πάχος 50 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μm, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθάλη	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος κατώτερο από 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή στρώσεων ψηφιακού ήχου για κασέτες (*)	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μη επικαλυμμένα με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μm:	0
ex 3920 62 19 09	09	— χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μια πλευρά	
ex 3920 62 19 11	11	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 20 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 μm, επικαλυμμένα στη μια πλευρά με σιλκόνη, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φύλλων για υαλοπίνακες παραθύρων (*)	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Φύλλα απαντών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, αποτελούμενο από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική ή/και απορροφητική των UV, μη επικαλυμμένα με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μια πλευρά ή και στις δύο πλευρές με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με ολικό πάχος 7 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 μm, που προορίζονται για την κατασκευή βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm (*)	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Φύλλα σε μία στρώση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, το οποίο μόνο:	0
ex 3920 62 19 26	26	— περιέχει χρωστική ή/και απορροφητική των UV στη μάζα του και — είναι επιμεταλλωμένο στη μια πλευρά, επικαλυμμένο ή όχι στη μία ή και στις δύο πλευρές με πολυακρυλικό βινύλιο αλλά δεν έχει άλλη επικάλυψη ή συγκολλητική ουσία	
ex 3920 62 19 27	27	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μm, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 115 mm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα που περιέχουν διάφορες χημικές ουσίες, και που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 (*)	0
ex 3920 62 19 29	29		

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3920 62 19 31	31	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένα, και επικαλυμμένα στη μία πλευρά με λευκό μελάνι και ένα προστατευτικό στρώμα και επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με ένα θερμοευαίσθητο στεγανοποιητικό στρώμα, με πλάτος 100 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 150 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 3701 20 00 (*)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μία πλευρά με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με πάχος 20 μm ( $\pm 0,7$ μm) ή 30 μm ( $\pm 0,9$ μm), που προορίζονται για την κατασκευή μαγνητικών ταινιών ήχου με ολικό πάχος 33 μm ή περισσότερο (*)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μm, επενδυμένου από τη μια πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργιλίου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 18 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 25 μm, με:	0
ex 3920 62 19 43	43	— συρρικνώσεις ( $3,4 \pm 0,1$ ) % προς τη φορά της μηχανής (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204) και — συρρικνώσεις ( $0,3 \pm 0,2$ ) % προς την εγκάρσια φορά (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1204)	
ex 3920 62 19 44	44	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 19 μm ή βάρος 20 g/m <sup>2</sup> ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26,7 g/m <sup>2</sup> , που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή φωτοανθεκτικών φιλμ (*)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα στρώμα από ρητίνη-εποξείδιο-ακρυλικό, με ολικό πάχος 37 μm ( $\pm 3$ μm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα στη μία πλευρά με μέταλλα ή/και οξειδίων μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με την μέθοδο ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Φύλλα ματ από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), κατοπτρικής στιλπνότητας 15 μετρούμενης υπό γωνία 45° και 18 μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000) και με πλάτος 1 600 mm ή περισσότερο	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Φύλλα από λευκό πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), χρωματισμένα στη μάζα, με πάχος 185 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 253 μm, επικαλυμμένα στις δύο πλευρές με ένα αντιστατικό στρώμα	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Φύλλα με ολικό πάχος 4,5 μm ( $\pm 0,16$ μm), που αποτελούνται από μια μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) με διαξονικό προσανατολισμό, με ελαστικό στοιχείο (στην κατεύθυνση της μηχανής) 12 kg/mm <sup>2</sup> ( $\pm 2$ kg/mm <sup>2</sup> ) και με αντοχή στη θραύση (στην κατεύθυνση της μηχανής) περισσότερο από 28 kg/mm <sup>2</sup> , και από μια αντικολλητική επικάλυψη	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένα μεταξύ άλλων με στοιβάδα με αντοχή στην εκδορά με βάση τον πολυακρυλικό και θερμοκολλητική στοιβάδα, με ονομαστικό πλάτος 790 mm και ολικό πάχος 23 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 μm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Φύλλα απαντών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει 150 μm, που αποτελούνται από ένα φύλλο από πολυεστέρες επικαλυμμένα στη μία πλευρά με πολυανθρακική ρητίνη, επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με τιτάνιο επικαλυμμένα με πολυανθρακική ρητίνη και άλλα στρώματα που περιέχουν N,N'-διφαινυλο-N,N'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Φύλλα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος 500 μm ( $\pm 25$ μm)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Φύλλο, κατοπτρικής στιλπνότητας 30 ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 60 μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000), αποτελούμενο από ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίου) και ένα στρώμα πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου) χρωματισμένο, που συνδέονται μέσω μεταλλικής συγκολλητικής επικάλυψης, που προορίζεται για την επένδυση πινάκων και θυρών των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή οικιακών συσκευών (*)	0
ex 3926 90 99 85	85	Μη διασταλτά μικροσφαίρες από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικού ισοβουρνιλίου, με διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 3,3 μm	0
ex 5803 10 00 91	91	Υφάσματα με ύφανση γάζας από βαμβάκι, με πλάτος κατώτερης του 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Μικροσφαίρες από κεραμειτική ύλη, διαφανή, το οποίο λαμβάνεται από διοξείδιο του πυριτίου και διοξείδιο του ζιρκονίου, με διάμετρο περισσότερο των 125 μm	0

Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 7019 90 99 20	20	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεΐδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Ταινία από αργιλίου όχι σε κράμα, με αντανakλαστική φύλλα, διαφανή τελευταία επίστρωση πολυουρεθάνης, δικτύωμα και αντιολισθητικά σωματίδια από κεραμειτική ύλη	0
ex 8505 19 90 32	32	Μαγνήτης, που προορίζεται για την παρασκευή πηνίων εκτροπής <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 59 95	95	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος τοποθετημένη σε ηλεκτρονικά κυκλώματα για λειτουργία υπό τάση 12 V, που προορίζεται για την κατασκευή συσκευών τηλεόρασης συνδυασμένων με μονάδες βίντεο <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 98 45	45	Συγκρότημα μαγνητοσκόπησης/αναπαραγωγής με βιντεοταινία που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κινητήρα και μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος όπου περιέχονται ολοκληρωμένα κυκλώματα με οδηγό ή λειτουργίες ελέγχου, με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ή μη, που προορίζεται για την παρασκευή προϊόντων της κλάσης 8521 <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 98 47	47	Συγκρότημα μονάδας οπτικού οδηγού λέιζερ («mecha units») για την εγγραφή ή/και αναπαραγωγή ψηφιακών οπτικών ή/και ακουστικών σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα λέιζερ	0
ex 8548 90 90 45	45	οπτικής ανάγνωσης ή/και γραφής, ένα ή περισσότερους κινητήρες συνεχούς ρεύματος και χωρίς κάρτα τυπωμένου κυκλώματος ή με κάρτα τυπωμένου κυκλώματος η οποία δεν δύναται να πραγματοποιήσει επεξεργασία σημάτων εικόνας και ήχου, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 ή 8543 <sup>(4)</sup>	0
ex 8525 30 90 30	30	Συσκευή λήψης εικόνων για τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) τύπου παισιού, με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 250 g, τοποθετημένη σε περίβλημα του οποίου οι διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 50 × 60 × 89,5 mm, με ενιαία διάταξη συζευγμένου φορτίου (CCD), της οποίας ο αριθμός πραγματικών εικονοκυττάρων δεν υπερβαίνει τις 440 000, που προορίζεται σε συστήματα παρακολούθησης μέσω CCTV <sup>(4)</sup>	0
ex 8528 21 90 20	20	Έγχρωμος εικονογράφος με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος 10 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 V ή με σταθερή τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος 12 V, με μήκος διαγωνίου οθόνης 33,2 cm ή λιγότερο, κατάλληλος για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και 94	0
ex 8529 90 81 40	40	Σύνολα που περιλαμβάνουν πρίσματα, στοιχεία με ψηφιακούς μικροκαθρέπτες (Digital Micromirror Device/DMD) και ηλεκτρονικά κυκλώματα ελέγχου, που προορίζονται για την κατασκευή συσκευών τηλεπροβολής ή βιντεοπροβολής <sup>(4)</sup>	0
ex 8540 11 11 93	93	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας, εξοπλισμένος με ένα μόνο εκτοξευτήρα ηλεκτρονίων με μήκος διαγωνίου οθόνης 19 cm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Καλώδιο υποδοχής ανόδου, που προορίζεται για την παρασκευή μετασχηματιστών επιστροφής δέσμης («fly back») <sup>(4)</sup>	0
ex 8548 90 90 46	46	Οπτική μονάδα, αποτελούμενη τουλάχιστον από μια δίοδο λέιζερ και μια φωτοδίοδο, η οποία λειτουργεί με μήκος κύματος 654 nm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Ηλεκτρονικός ελεγκτής ηλεκτρικού υδραυλικού τιμονιού (ελεγκτής EPS)	0

<sup>(4)</sup> Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κωδικός ΣΟ	Taric	Κωδικός ΣΟ	Taric
ex 3215 90 80	30	ex 7006 00 90	40
ex 3904 30 00	20	ex 7616 99 90	40
ex 3906 90 90	50	ex 8419 89 98	20
ex 3920 43 10	96	ex 8424 89 95	10
ex 3920 62 19	05	ex 8424 89 95	20
ex 3920 62 19	10	ex 8460 21 90	10
ex 3920 62 19	15	ex 8460 40 10	10
ex 3920 62 19	25	ex 8460 90 90	10
ex 3920 62 19	30	ex 8460 90 90	20
ex 3920 62 19	35	ex 8463 90 00	10
ex 3920 62 19	40	ex 8464 20 19	10
ex 3920 62 19	45	ex 8479 89 98	10
ex 3920 62 19	50	ex 8479 89 98	20
ex 3920 62 19	55	ex 8479 89 98	30
ex 3920 62 19	60	ex 8522 90 59	95
ex 3920 62 19	62	ex 8522 90 98	45
ex 3920 62 19	64	ex 8522 90 98	47
ex 3920 62 19	65	ex 8528 21 90	20
ex 3920 62 19	70	ex 8529 90 81	40
ex 3920 62 19	75	ex 8540 11 11	93
ex 3920 62 19	80	ex 8543 89 95	58
ex 3920 62 19	81	ex 8548 90 90	45
ex 3920 62 19	85	ex 9031 80 34	10
ex 3920 62 19	87	ex 9031 80 39	30
ex 3920 62 19	89	ex 9031 80 99	10
ex 3920 62 90	30	ex 9031 90 80	20
ex 3921 90 60	93	ex 9031 90 80	40
ex 3923 10 00	10	ex 9031 90 80	50