

## Τελική διάθεση και Ανακύκλωση

Στη Stanley Black & Decker (SBD), η δέσμευσή μας για την αριστεία στους τομείς προστασίας του περιβάλλοντος και αειφορίας για όλον τον κύκλο ζωής των προϊόντων μας παραμένει κεντρική στον τρόπο που λειτουργούμε, ειδικά όσον αφορά το κλίμα, τα απόβλητα και το νερό. Σε όλο τον κύκλο ζωής του προϊόντος μας, από τον σχεδιασμό του προϊόντος έως τη χρήση του και τη διαχείρισή του στο τέλος του κύκλου ζωής του, όλοι όσοι συμμετέχουν στην εφοδιαστική αλυσίδα πρέπει να παίξουν το ρόλο τους. Πληροφορθείτε τις διατάξεις που ισχύουν στην τοπική σας κοινότητα/τον δήμο σας σχετικά με τις απαιτήσεις διαχείρισης αποβλήτων και συμβάλετε να διασφαλιστεί ότι τα επαναχρησιμοποιήσιμα και ανακυκλώσιμα υλικά θα επαναχρησιμοποιηθούν ή θα ανακυκλωθούν, εισάγοντάς τα στην κατάλληλη ροή ανακύκλωσης. Η όσο το δυνατόν αποτελεσματικότερη ανακύκλωση και συσκευασία των προϊόντων μας βοηθά στην προστασία του μέλλοντος του πλανήτη και των παιδιών μας.

Τα υλικά που περιέχονται στα προϊόντα μας και τα μέρη τους όπως οι μπαταρίες, περιέχουν σημαντικές πρώτες ύλες και θα πρέπει και αυτά να τύχουν σωστής διαχείρισης στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους. Μπορείτε να τα παραδώσετε σε ένα επίσημο κέντρο συλλογής αποβλήτων ή σε ένα σημείο πώλησης που συμμετέχει στο πρόγραμμα συλλογής. Οι οδηγίες χρήσης και ασφάλειας επιτρέπεται να απορριφθούν μόνον όταν δεν χρησιμοποιείται πλέον το αντίστοιχο προϊόν το οποίο αφορούν.

Αν υπάρχουν σωληνάρια, φιάλες ή φύσιγγες που περιέχουν επικίνδυνες ή τοξικές ουσίες (λάδι, γράσο, άλλα χημικά) ή έχουν έρθει σε επαφή με τέτοιες ουσίες, αυτά τα υλικά πρέπει να τύχουν σωστής τελικής διάθεσης. Πληροφορθείτε τους αντίστοιχους ειδικούς κανονισμούς απόρριψης αποβλήτων που ισχύουν στην κοινότητα/τον δήμο σας.

Παρακάτω θα βρείτε μια γενική επισκόπηση των υλικών που χρησιμοποιούνται στη Stanley Black & Decker, περιλαμβανομένων των αντίστοιχων κωδικών υλικού και τις περιοχές εφαρμογής τους. Μπορείτε να βρείτε τον κωδικό υλικού είτε απευθείας πάνω στη συσκευασία του εξαρτήματος, πάνω στην εξωτερική συσκευασία ή όπως εξηγείται παρακάτω. Παρακαλούμε να προσπαθείτε πάντα να διαχωρίζετε τα διαφορετικά υλικά, τα οποία μπορείτε να αναγνωρίσετε από τους διαφορετικούς κωδικούς υλικού τους. Επίσης παρακαλούμε να προσπαθείτε να μειώνετε όσο το δυνατόν τον όγκο, για παράδειγμα ανοίγοντας και διπλώνοντας τα χαρτοκιβώτια.

Όπου είναι εύλογα εφικτό, παρέχουμε τους κωδικούς πρώτων υλών πάνω σε κάθε μονάδα που λαμβάνετε όταν αγοράζετε ένα προϊόν SBD. Αυτοί οι κωδικοί, καθώς και οι βασικές διαδρομής περισυλλογής που πρέπει να ακολουθούν, εξηγούνται παρακάτω. Αυτές οι πληροφορίες θα σας βοηθήσουν να τηρείτε τις τοπικές σας οδηγίες ανακύκλωσης και να απορρίπτετε τα διαφορετικά μέρη των προϊόντων με τον καταλληλότερο τρόπο. Τα εγχειρίδια χρήσης περιλαμβάνουν πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον καλύτερο τρόπο να ανακυκλώσετε εργαλεία που έχουν να φθάσουν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους.

Δυστυχώς, δεν είναι πάντα εφικτό να επισημαίνουμε τις μονάδες με τρόπο που η σήμανση να είναι ευανάγνωστη και να μην επιφέρει αύξηση της ποσότητας αποβλήτων που παράγονται. Για τέτοιες περιπτώσεις, στον ισότοπο αυτόν παρέχουμε πρόσθετες λεπτομέρειες που θα σας επιτρέψουν να ακολουθείτε τις τοπικές σας οδηγίες ανακύκλωσης για την απόρριψη αποβλήτων που αφορούν αυτά τα μη επισημαίνομενα μέρη των προϊόντων.

Το σύμβολο που παρουσιάζεται με τον κωδικό υλικού χρησιμεύει ως παράδειγμα για την εμφάνισή του. Ενδέχεται επίσης να χρησιμοποιούνται άλλα σύμβολα, όπως βέλη γύρω από ένα τρίγωνο ή μη στρογγυλεμένες άκρες.

ΠΛΑΣΤΙΚΟ(-Α) ΣΤΟΙΧΕΙΟ(-Α)		ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	
Σύμβολο	Κωδικός υλικού Συντομογραφία - Αρίθμηση	Όνομα	Παράδειγμα
	PET - 1	Πολυτερεφθαλικό αιθυλένιο	Μπλίστερ, ταινία πρόσδεσης
	PEHD - 2 HDPE - 2	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας	Σωλήνες, κουβάδες
	PVC - 3	Πολυβινυλοχλωρίδιο	Μπλίστερ, πορτοφόλια βινυλίου, σωλήνες, κουβάδες, συρρικνούμενη μεμβράνη
	PELD - 4 LDPE - 4	Πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας	Πλαστικά σακουλάκια μίας χρήσης (polybag), σωλήνες, κουβάδες, ιμάντες πρόσδεσης, μεμβράνες, συρρικνούμενη μεμβράνη περιτύλιξης (π.χ. γύρω από μπαταρίες)
	PP - 5	Πολυπροπυλένιο	Μπλίστερ, δίσκοι, ταινία σφράγισης σε χαρτοκιβώτια, πλαστικά εξαρτήματα συγκράτησης προϊόντων σε ράφια πωλήσεων
	PS - 6	Πολυστυρένιο	Αφρώδες υλικό (EPS), δίσκοι, ένθετα

	7 (Άλλα)	Όλα τα άλλα πλαστικά	Σακούλες, δίσκοι, ένθετα, καρτελάκια
	ABS	Συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου βουταδιενίου στυρολίου	Δίσκοι με διαμερίσματα
	PA	Πολυαμίδιο (Νάιλον)	Δεματικά καλωδίων
Μη επισημασμένα εξαρτήματα	-	-	Δεματικά καλωδίων, υλικά πρόσδεσης, αφρώδη υλικά, δεματικά, ελαστικά, ταινία

## ΧΑΡΤΙΝΟ(-Α) ΣΤΟΙΧΕΙΟ(-Α)

## ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ

Σύμβολο	Κωδικός υλικού Συντομογραφία - Αρίθμηση	Όνομα	Παράδειγμα
	PAP - 20	Κυματοειδής ινόπλακα (χαρτόνι)	Αναδιπλούμενα χαρτοκιβώτια και σχηματοποιημένα κουτιά δώρου
	PAP - 21	Μη κυματοειδής ινόπλακα (χαρτόνι)	Ένθετες κάρτες, κάρτες μπλίστερ
	PAP - 22	Χαρτί	Εγχειρίδια οδηγιών, φυλλάδια, φυλλάδια συμπληρωμάτων, ένθετες κάρτες

## ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ(-Α) ΣΤΟΙΧΕΙΟ(-Α)

## ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ή ΆΛΛΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

Σύμβολο	Κωδικός υλικού Συντομογραφία - Αρίθμηση	Όνομα	Παράδειγμα
	FE - 40	Χάλυβας	Υλικά πρόσδεσης, μεταλλικές παλέτες
	ALU - 41	Αλουμίνιο	Μεταλλικά κουτιά

## ΞΥΛΙΝΟ(-Α) ΣΤΟΙΧΕΙΟ(-Α)

## ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ

Σύμβολο	Κωδικός υλικού Συντομογραφία - Αρίθμηση	Όνομα	Παράδειγμα
	FOR - 50	Ξύλο	Ξύλινη παλέτα, ξυλοκιβώτια
	FOR - 51	Φελλός	

## ΣΥΝΘΕΤΟ(-Α) ΣΤΟΙΧΕΙΟ(-Α)

## ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΑΝΑΜΙΚΤΩΝ / ΜΗ ΞΕΔΙΑΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Κωδικός υλικού Συντομογραφία - Αρίθμηση	Όνομα	Παράδειγμα
TEX - 60	Βαμβακερά	Σύρμα ανάρτησης σε καρτέλες
TEX - 61	Γιούτα	
C/* - 80	Χαρτί και Διάφορα Μέταλλα	
C/* - 81	Χαρτί και Πλαστικό	Χάρτινες καρτέλες συσκευασίας
C/* - 82	Χαρτί και ινόπλακα/Αλουμίνιο	
C/* - 83	Χαρτί και ινόπλακα/Λευκοσίδηρος	
C/* - 84	Χαρτί και Χαρτόνι/Πλαστικό/Αλουμίνιο	
C/* - 85	Χαρτί και ινόπλακα/Πλαστικό/Αλουμίνιο/Λευκοσίδηρος	
C/* - 90	Πλαστικά/Αλουμίνιο	
C/* - 91	Πλαστικό/Λευκοσίδηρος	Εργαλεία χειρός για στερέωση

C/* - <b>92</b>	Πλαστικό/Διάφορα Μέταλλα	Τσέρκι συσκευασίας με μεταλλικό σφιγκτήρα, πλαστικό δεματικό καλωδίων με μεταλλική ενίσχυση
C/* - <b>95</b>	Γυαλί/Πλαστικό	
C/* - <b>96</b>	Γυαλί/Αλουμίνιο	
C/* - <b>97</b>	Γυαλί/Λευκοσίδηρος	
C/* - <b>98</b>	Γυαλί/Διάφορα Μέταλλα	

Σημείωση: \* συντομογραφία για το κύριο συστατικό