

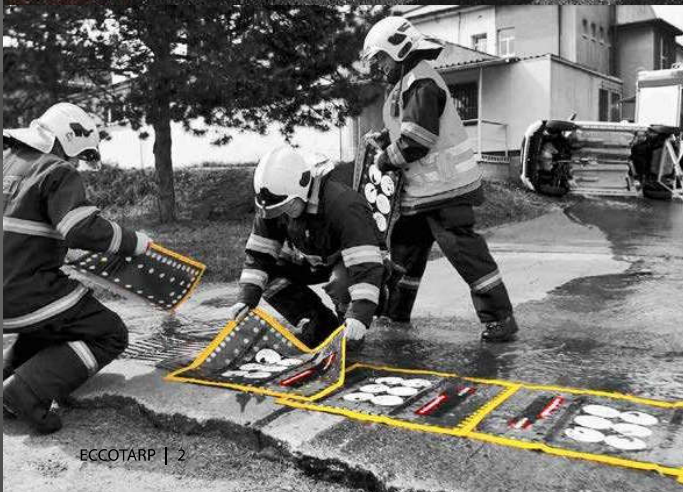


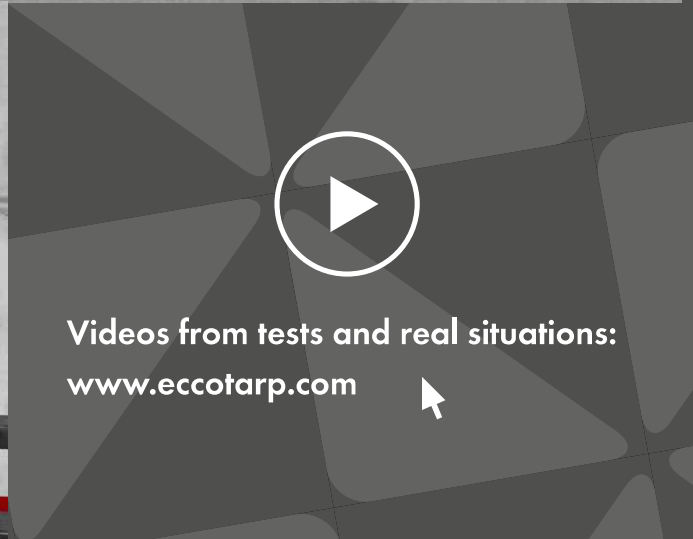
Πτυσσόμενα
προϊόντα για την επίλυση
διαρροής επικίνδυνων ουσιών

Catalog
of products



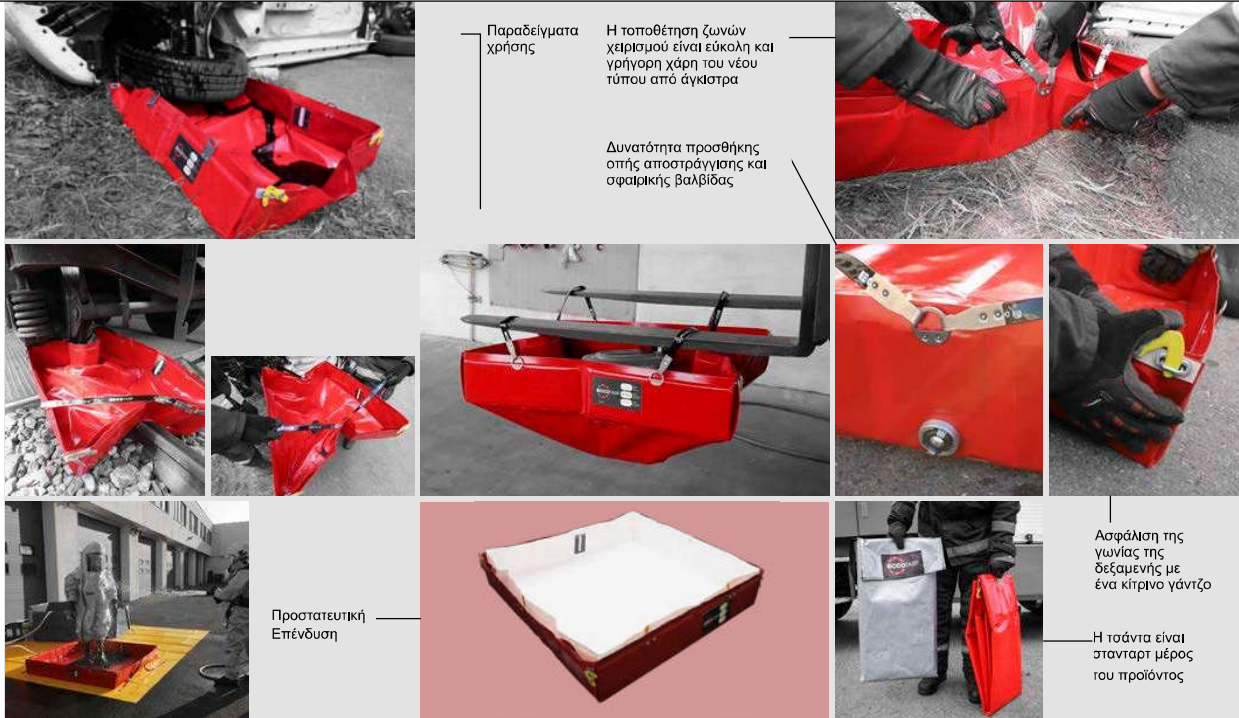
Παρέχουμε μέγιστο χρόνο και προσοχή στην ανάπτυξη και τη δοκιμή των προϊόντων μας. Λύνουμε τις κατασκευαστικές λεπτομέρειες, τον σχεδιασμό, συνεργαζόμαστε με πυροσβεστικές δυνάμεις σε ανάπτυξη, δοκιμάζουμε προϊόντα μας κατά τη διάρκεια πραγματικών παρεμβάσεων...





Videos from tests and real situations:
www.eccotarp.com





Παραδείγματα χρήσης

Η τοποθέτηση ζωνών χειρισμού είναι εύκολη και γρήγορη χάρη του νέου τύπου από άγκιστρα

Δυνατότητα προσθήκης οπής αποστράγγισης και σφαιρικής βαλβίδας

Προστατευτική Επένδυση

Ασφάλιση της γωνίας της δεξαμενής με ένα κίτρινο γάντζο

Η τσάντα είναι στανταρτ μέρος του προϊόντος

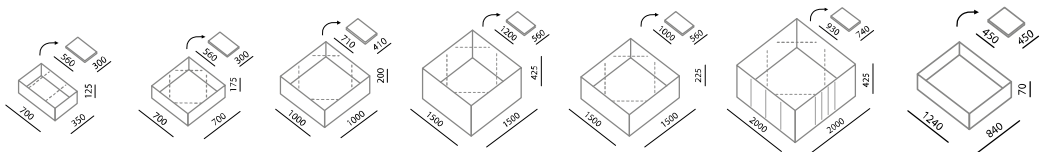
Παραλλαγές προϊόντων

Η δεξαμενή **XL DECON** spill bund με τα κάτω πλαίσιά του είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την έκτακτης ανάγκης απολύμανση των ανθρώπων.
Οι ενισχύσεις στα πλαίσιά του **EASY PACK** είναι πολλαπλών τμημάτων, οπότε η δεξαμενή διπλώνει καλύτερα γύρω από οποιοδήποτε εμπόδιο και μπορεί να διπλωθεί σε μικρότερο πακέτο.
Η έκδοση **SHALLOW** με το εξαιρετικά χαμηλό της προφίλ μπορεί είτε να χρησιμοποιηθεί σε απρόσιτες περιοχές, ιδιαίτερα σε στενούς χώρους, ή ως δίσκος συλλογής διαρροών για να εξασφαλιστεί ασφαλές γέμισμα και άδειασμα δοχείων.

Τεχνικές λεπτομέρειες

Λόγω ενισχύσεων στα πλαίσιά του, τα δοχεία συλλογής διαρροών είναι άκαμπτα και αυτοφερόμενα.
Είναι κατασκευασμένα από χοντρό ύφασμα με προστατευτική αδιάβροχη επένδυση (PES/PVC 680 g/m²).
Είναι ανθεκτικό σε οξείες με βάση το λάδι, οξέα και αλκάλια σε θερμοκρασίες μεταξύ -30°C και +70°C (βλ. Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου).
Νέοι ιμάντες χειρισμού – με μέγιστη χωρητικότητα 200 κιλά και γάντζο ασφαλείας και στα δύο άκρα.
Το προστατευτικό μαξιλαράκι και η ειδική επένδυση που παραδίδονται ως αξεσουάρ αυξάνουν σημαντικά την ανθεκτικότητα της δεξαμενής συλλογής διαρροών.

The product is protected by registered utility model (technical patent) no. 22118 lodged with the Industrial Property Office.



Τύπος	ET 01 S	ET 02 M	ET 03 L	ET 04 XL	ET 041 XL DECON	ET 051 XXL EASY PACK	ET 06 SHALLOW
Διαστάσεις/Λεκάνη (mm)	350 x 700 x 125	700 x 700 x 175	1000 x 1000 x 200	1500 x 1500 x 425	1500 x 1500 x 225	2000 x 2000 x 425	1240 x 840 x 70
Χωρητικότητα (L)	25	75	175	900	450	1600	50
Διαστάσεις/ξεδιπλωμένο (mm)	950 x 350	1050 x 700	1400 x 1000	2350 x 1500	1950 x 1500	2850 x 2000	1380 x 840
Μέγεθος συσκευασίας (mm)	560 x 300 x 120	560 x 300 x 120	710 x 410 x 120	1200 x 560 x 90	1000 x 560 x 90	930 x 740 x 90	450 x 450 x 80
Βάρος (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	23,2	2,9
Αξεσουάρ:							
Τσάντα (mm)	260 x 520	345 x 580	500 x 810	600 x 1240	600 x 1050	800 x 1050	350 x 450
Μαξιλαρί (mm)	1000 x 500	1300 x 1300	1300 x 1300	2200 x 2200	2200 x 2200	2200 x 2200	1300 x 1300
Προστατευτικό κάλυμα ET 11-16	yes	yes	yes	yes	yes	yes	
Τρύπα αποστράγγισης κατόπιν αιτήματος D25		yes	yes	yes	yes	yes	
Σφαιρική βαλβίδα κατόπιν αιτήματος D25		yes	yes	yes	yes	yes	
Εύκαμπτος σωλήνας με έξοδο κατόπιν αιτήματος D25		yes	yes	yes	yes	yes	

Specifications

Μίας χρήσης, προστατευτικά ένθετα για όλα τα μεγέθη (δείτε το πιστοποιητικό χημικής αντοχής)

Δεξαμενές για euro-pallets



Παραδείγματα της χρήσης

Λεπτομέρεια της πλευρικής λαβής



Λεπτομέρεια του άγκιστρου



Οι γωνίες δεν είναι σφραγισμένες και έτσι ο μουςαμάς μπορεί εύκολα να διπλωθεί γύρω από την παλέτα

Λεπτομέρεια αναδίπλωσης των γωνιών



Δυνατότητα προσθήκης της αποχετευτικής τρύπας και σφαιρικής βαλβίδας

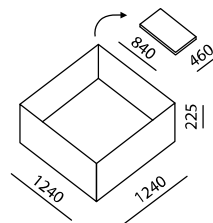
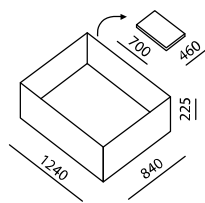


Παραλλαγές προϊόντων

Τα Cargo Bunds συνήθως παραδίδονται σε δύο μεγέθη, σε μπλε χρώμα και την επιλογή με πλαϊνές λαβές (**Cargo EUR Plus**, **Cargo DP Plus**) ή χωρίς π/σ λαβές (**Cargo EUR**, **Cargo DP**).

Τεχνικές λεπτομέρειες

Οι δεξαμενές είναι άκαμπτες και αυτοφερόμενες. Είναι κατασκευασμένες από χοντρό ύφασμα με προστατευτική στεγανωτική στρώση (PES/PVC 680 g/m²). Είναι ανθεκτικές σε συσείσεις με βάση το λάδι, τα οξέα και τα αλκάλια σε θερμοκρασίες μεταξύ -30 και +70 °C (βλ. Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου). Ο κατασκευαστής συιστά τη χρήση του κίτρινου μαζιλαριού για την προστασία της κάτω πλευράς της δεξαμενής ενάντια σε μηχανικές βλάβες.



The product is protected by registered utility model (technical patent) no. 31294 lodged with the Industrial Property Office.

PATENTED

Τύπος	ET 061 CARGO EUR	ET 062 CARGO DP
Διαστάσεις/Λεκάνη (mm)	1240 × 840 × 225	1240 × 1240 × 225
Χωρητικότητα (L)	210	300
Διαστάσεις/ξεδιπλωμένο (mm)	1700 × 1300	1700 × 1700
Μέγεθος συσκευασίας (mm)	700 × 460 × 80	840 × 460 × 80
Βάρος (kg)	5,5	7
Αξεσουάρ:		
Τσάντα ET 07 (mm)	770 × 550	890 × 550
Προστατευτικό μαξιλαράκι ET 09 (mm)	1300 × 1300	1300 × 1300
Τρύπα αποστράγγισης κατόπιν αιτήματος D25	yes	yes
Σφαιρική βαλβίδα κατόπιν αιτήματος D25	yes	yes
Εύκαμπτος σωλήνας με έξοδο κατόπιν αιτήματος D25	yes	yes

ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ



Παραλλαγές προϊόντων

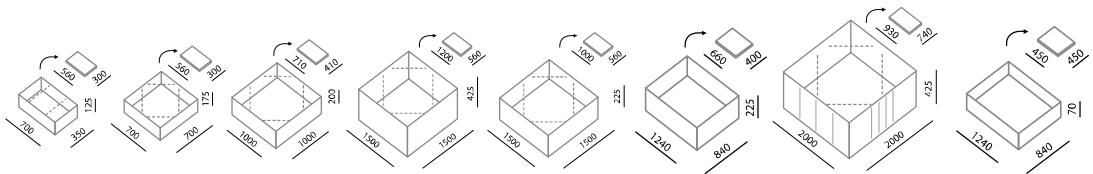
Οι δεξαμενές παρέχονται σε διαφορετικά μεγέθη.

Οι τύποι «ET 02 A» και «ET 061 A CARGO EUR» συμμορφώνονται με τα γερμανικά πρότυπα, Beladungsnorm DIN 14555-3:2016-12 (Rüstwagen RW) και DIN 14555-12:2015-04 (Gerätewagen Gefahrgut GW-G).

Τεχνικές λεπτομέρειες

Οι δεξαμενές είναι κατασκευασμένες από ειδικό υλικό PES/PVC με υψηλή αγωγιμότητα (ηλεκτρική αντίσταση είναι $10^{-8} \Omega$). Τα χρησιμοποιημένα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από υλικά που δεν σπινθηρίζουν. Η δεξαμενή και τα εξαρτήματα είναι αντιστατικά και έχουν σχεδιαστεί κυρίως για περιβάλλοντα με αυξημένο κίνδυνο έκρηξης. Τα πλαίσιά τους έχουν συγκολλημένα στοιχεία που ενισχύουν το σχήμα. Το εύρος θερμοκρασίας για τη χρήση της δεξαμενής είναι από -10°C έως $+70^{\circ}\text{C}$. Η τσάντα είναι ένα τυπικό μέρος του προϊόντος. Μπορούμε να παρέχουμε ένα αξεσουάρ αντιστατικό μαξιλαράκι που τοποθετείται κάτω από την δεξαμενή.

The product is protected by registered utility model (technical patent) no. 31294 lodged with the Industrial Property Office.



Τύπος	ET 01 A	ET 02 A	ET 03 A	ET 04 A	ET 041 A DECON	ET 61 A CARGO	ET 051 A EASY PACK	ET 06 A SHALLOW
Διαστάσεις Δεξαμενής (mm)	350 × 700 × 125	700 × 700 × 175	1000 × 1000 × 200	1500 × 1500 × 425	1500 × 1500 × 225	1240 × 840 × 225	2000 × 2000 × 425	1240 × 840 × 70
Χωρητικότητα (L)	25	75	175	900	450	210	1600	50
Διαστάσεις μουςαμά (mm)	950 × 350	1050 × 700	1400 × 1000	2350 × 1500	1950 × 1500	2850 × 840	2850 × 2000	1380 × 840
Μέγεθος συσκευασίας (mm)	560 × 300 × 120	560 × 300 × 120	710 × 410 × 120	1200 × 560 × 90	1000 × 560 × 90	660 × 400 × 60	930 × 740 × 90	450 × 450 × 80
Βάρος (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	4,5	23,2	2,9
Αξεσουάρ:								
Τσάντα (mm)	260 × 520	345 × 580	500 × 810	600 × 1240	600 × 1050	700 × 500	800 × 1050	350 × 450
Προστατευτικό μαξιλαράκι (mm)	1000 × 500	1300 × 1300	1300 × 1300	2200 × 2200	2200 × 2200	1740 × 1340	2200 × 2200	1300 × 1300

Emergency Spill Can



Η διαδικασία συναρμολόγησης 3 Βημάτων είναι απλή και γρήγορη



1



2

Σώζει αποθηκευτικό χώρο ενώ ξεδιπλώθηκε



Παραδείγματα χρήσης

Το δοχείο είναι στοιβάσιμο



3

Οι λυγισμένες άκρες του χρησιμεύουν ως λαβές κατά το χειρισμό.



Τεχνικές λεπτομέρειες

Υλικό: ειδική πλάκα πολυπροπυλενίου τριών στρώσεων που εξασφαλίζει υψηλή ακαμψία του δοχείου.

Το δοχείο είναι αδιάβροχο και ανθεκτικό στις καιρικές επιδράσεις και στις χημικές ουσίες. Χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες από -20 °C έως +130 °C. Το υλικό είναι ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως 165 °C.

Χημικά ανθεκτικό σε όλους τους διαλύτες στους 20 °C, υδατικά διαλύματα οργανικών αλάτων, ορυκτών, καυστικών και κανονικών οξέων έως θερμοκρασία 60 °C (σύμφωνα με την Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου). Δεν προορίζεται για επαφή με φωτιά.

Specifications

Τύπος	Διαστάσεις (mm)	Διαστάσεις στη μεταφορά ξεδιπλωμένη κατάσταση (mm)	Βάρος (g)	Μέγιστο βάρος του περιεχομένου (kg)	Μέγιστη χωρητικότητα πλήρωσης υγρού (l)
EC 01 – Δοχείο έκτακτης ανάγκης	600 × 400 × 120	728 × 525 × 12	500	10	15 (με μέγιστη θερμοκρασία 130 °C) 6 (κατά τον χειρισμό)



Πυροσβεστική
Εκκαθάρση
Ατυχημάτων



Μεταφορά
& Logistics
Βιομηχανία



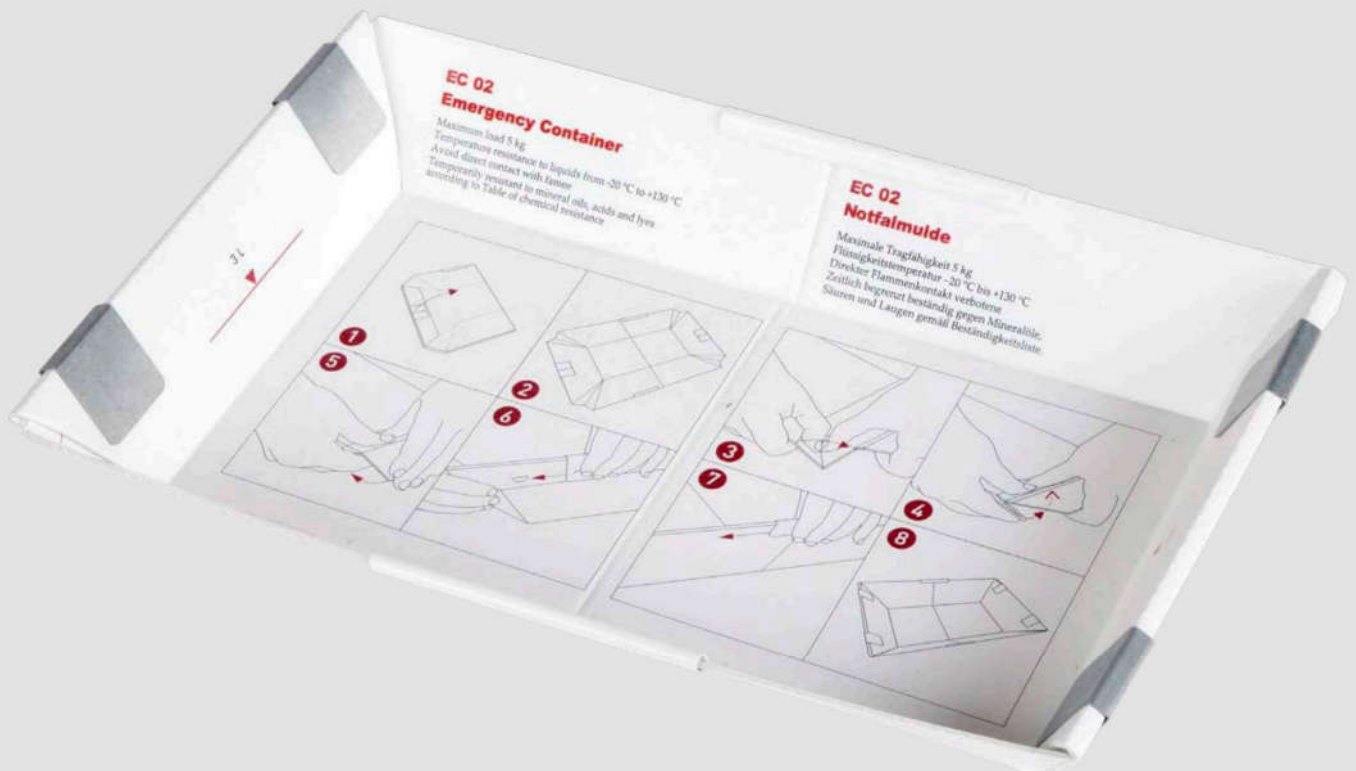
Νερό
& Δάσος

Emergency container EC 02

Πτυσσόμενο δοχείο γενικής χρήσης κατάλληλο για χρήση π.χ. στη διάρκεια βλάβης και ατυχημάτων, όπου υπάρχει πιθανότητα διαρροής επικινδυνών ουσιών. Σε ξεδιπλωμένη κατάσταση, ελαχιστοποιεί την ανάγκη αποθηκευτικού χώρου. Ο έξυπνος σχεδιασμός επιτρέπει πολύ γρήγορη συναρμολόγηση χωρίς να απαιτούνται εργαλεία και εξαρτήματα. Το υλικό, ο σχεδιασμός και η χαμηλή τιμή του δοχείου επιτρέπουν την απόρριψή του μαζί με τα απόβλητα.



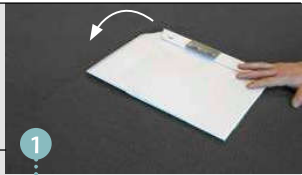
- ▶ Προσαρμοστικότητα
- ▶ Ετοιμότητα σε κλάσματα δευτερολέπτου
- ▶ Χαμηλή τιμή
- ▶ Είναι ανθεκτικό σε όλες τις κοινές χημικές ουσίες
- ▶ Δυνατότητα απόρριψης μαζί με τα απόβλητα



Για συλλογή και βραχυπρόθεσμη αποθήκευση μολυσμένων αποβλήτων



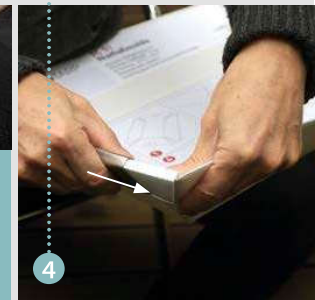
Η διαδικασία συναρμολόγησης είναι απλή και γρήγορη



Φόρμα μεταφοράς γλυτώνει χώρο αποθήκευσης αφού ξεδιπλώθηκε



Παραδείγματα χρήσης



Οι λυγισμένες άκρες του χρησιμεύουν ως λαβές κατά το χειρισμό.



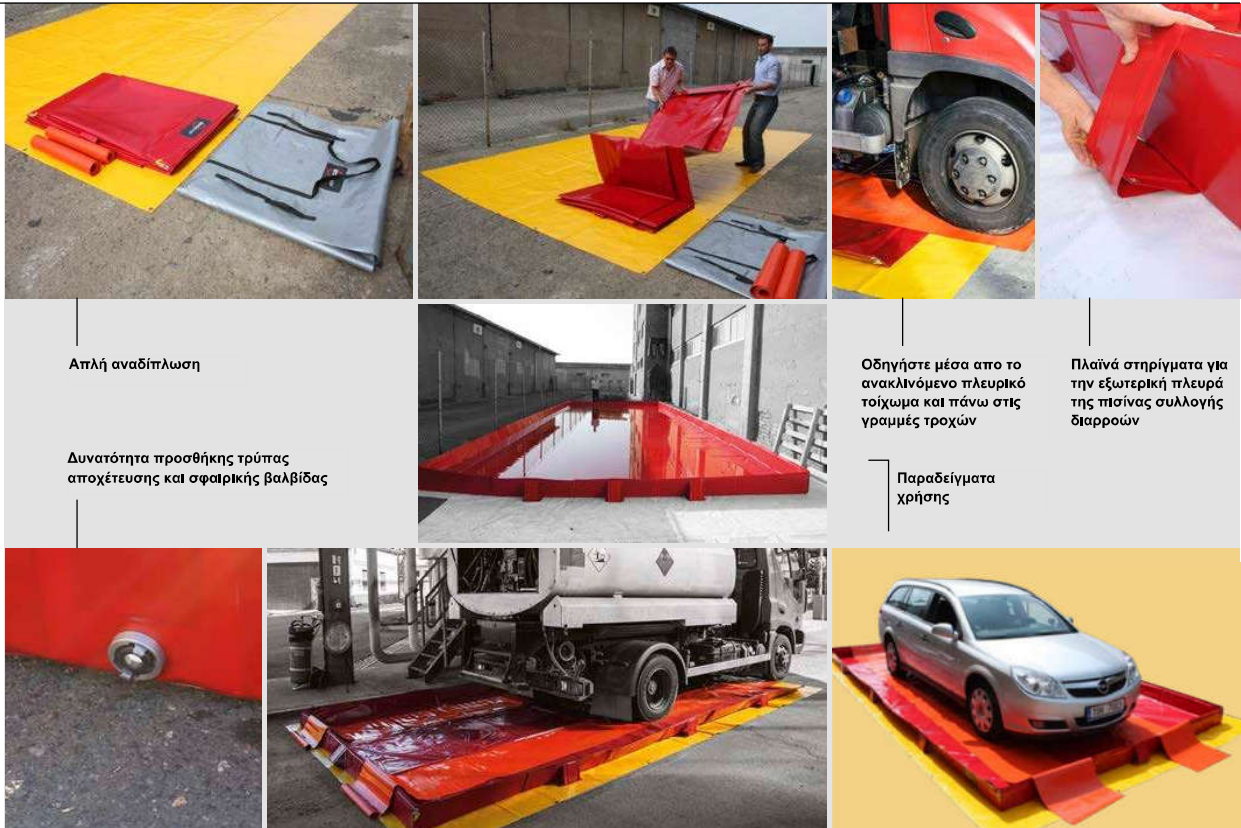
Τεχνικές λεπτομέρειες

Υλικό: ειδική πλάκα πολυπροπυλενίου τριών στρώσεων που εξασφαλίζει υψηλή ακαμψία του δοχείου. Το δοχείο είναι αδιάβροχο και ανθίσταται στις καιρικές επιδράσεις και στις χημικές ουσίες. Χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες από -20 °C έως +130 °C. Το υλικό είναι ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως 165 °C. Χημικά ανθεκτικό σε όλους τους διαλύτες στους 20 °C, υδατικά διαλύματα οργανικών αλάτων, ορυκτών, καυστικών και κανονικών οξέων έως θερμοκρασία 60 °C (σύμφωνα με την Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου). Δεν προορίζεται για επαφή με φωτιά.

Specifications

Τύπος	Διαστάσεις (mm)	Διαστάσεις στη μεταφορά ξεδιπλωμένη κατάσταση (mm)	Βάρος (g)	Μέγιστο βάρος του περιεχόμενου (kg)	Μέγιστη χωρητικότητα πλήρωσης υγρού (l)
EC 02 – Emergency Container	500 × 330 × 60	285 × 380 × 25	300	5	3

Large Πτυσσόμενη Δεξαμενή



Απλή αναδίπλωση

Δυνατότητα προσθήκης τρύπας αποχέτευσης και σφαιρικής βαλβίδας

Οδηγήστε μέσα από το ανακλινόμενο πλευρικό τοίχωμα και πάνω στις γραμμές τροχών

Πλαϊνά στηρίγματα για την εξωτερική πλευρά της πίστας συλλογής διαρροών

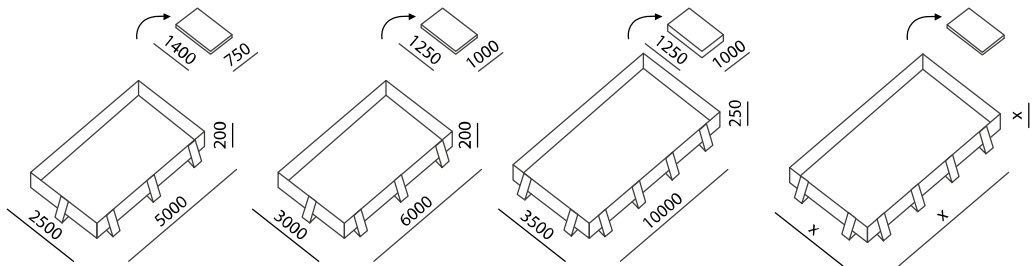
Παραδείγματα χρήσης



Τεχνικές λεπτομέρειες

Σε αντίθεση με τα τυπικά προϊόντα, η δεξαμενή είναι κατασκευασμένη από χοντρό ύφασμα PVC με ειδική προστατευτική προστασία. Το ίδιο το ύφασμα είναι στεγανοποιημένο με πολυαιθυλένιο (PES/PVC 900 g/m²) ανθεκτικό στις επιδράσεις βιομηχανικών υγρών, χημικών, υδραυλικών λιπαντικών και όλα τα λιπαντικά και τα προϊόντα με βάση το λάδι, όπως το μαζούτ, το ντίζελ, η βενζίνη κ.λπ. (βλ. Χημική αντίσταση πιστοποιητικό στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου).

The product is protected by registered utility model (technical patent) no. 221 18 lodged with the Industrial Property Office.



Τύπος	ET LARGE 111	ET LARGE 333	ET LARGE 444	ET LARGE INDIVID
Διαστάσεις (mm)	5000 × 2500 × 200	6000 × 3000 × 200	10000 × 3500 × 250	διαστάσεις σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη (x)
Χωρητικότητα (L)	2500	3600	8750	
Διαστάσεις όταν είναι διπλωμένο (mm)	1400 × 750 × 150	1250 × 1000 × 150	1250 × 1000 × 350	
Βάρος (Kg)	51	76	150	
Αξεσουάρ				
Προστατευτικό μαξιλαράκι (mm)	5500 × 3000	6500 × 3500	11000 × 4500	
Γραμμές για τροχούς (mm)	6000 × 600	7000 × 600	11000 × 600	
Τσάντα μεταφοράς	yes	yes	yes	yes
Τρύπα αποστράγγισης κατόπιν αιτήματος D25	yes	yes	yes	yes
Σφαιρική βαλβίδα κατόπιν αιτήματος D25	yes	yes	yes	yes
Σωλήνας με έξοδο κατόπιν αιτήματος D25	yes	yes	yes	yes

Specifications

Βαρέως Τύπου Πτυσσόμενη Δεξαμενή



Πίσина με ξύλινες ράμπες



Λεπτομέρεια αγκύρωσης μιας ξύλινης ράμπας



Λεπτομέρεια πλάγιας ενισχύσεως

Παραδείγματα χρήσης

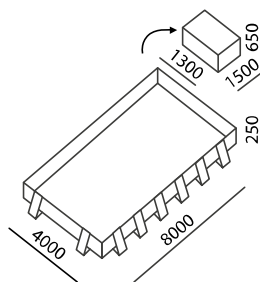


Λεπτομέρεια ερπυστριοφόρου οχήματος να ανεβένει στην ξύλινη ράμπα

Τεχνικές Λεπτομέρειες

Σε αντίθεση με τις τυπικά παραγόμενες δεξαμενές συλλογής διαρροών, αυτή η πίσина είναι κατασκευασμένη από εξαιρετικά ανθεκτικά υλικά που είναι ανθεκτικά στις επιπτώσεις των βιομηχανικών υγρών, χημικών, υδραυλικών λιπαντικών και όλων των λιπαντικών και προϊόντων με βάση το λάδι, όπως το μαζούτ, το ντίζελ, την βενζίνη κ.λπ. (βλ. Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες από -30 °C έως +70 °C. Η πίσина είναι στάνταρ εφοδιασμένη με δύο ζεύγη ράγες-τροχών (κάτω και εσωτερικό), μη υφαντό προστατευτικό μαξιλαράκι και προστατευτικό μαξιλαράκι από ισχυρό PVC. Αυτά τα αξεσουάρ ενισχύουν σημαντικά την ανθεκτικότητα του προϊόντος. Όταν χρησιμοποιείτε την πίσина για πλύσιμο οχημάτων με ερπύστρες, είναι επίσης απαραίτητο να χρησιμοποιείτε ξύλινες ράμπες που δεν αποτελούν τυπικό μέρος της συσκευασίας. Ο μοναδικός πατενταρισμένος σχεδιασμός των πλευρικών ενισχύσεων επιτρέπει την προαιρετική ρύθμιση του μεγέθους της πίσினας. Η πίσина υποβλήθηκε σε δοκιμές βάρους.

The product is protected by registered utility model (technical patent) no. 22118 lodged with the Industrial Property Office.



Specifications

Τύπος	Διαστάσεις (mm)	Βάρος (kg)	Διαστάσεις σε διπλωμένη κατάσταση (mm)	Βάρος (kg)
HD Heavy Duty	8000 x 4000 x 250	8000	1300 x 1500 x 650	97
Αξεσουάρ				
Μη υφασμένο προστατευτικό μαξιλαράκι	9000 x 5000			
Προστατευτικό μαξιλαράκι από ισχυρό PVC	9000 x 5000			33
Ράγες Τροχών 4 τμχ	12000 x 600/pc			26/pc
Ξύλινη ράμπα – 16 τμχ ξύλινα μπλοκ	12000 x 400/ramp		3 x (1950 x 800 x 750)	474/ramp
Μεσαίο τμήμα ξύλινης ράμπας 1 τμχ	1950 x 400 x 250			55
Λοξό μέρος ξύλινης ράμπας 1 τμχ	1200 x 400 x 250			36
Σφιγκτήρας σύνδεσης για ξύλινη ράμπα – σύνολο 28 τμχ	215 x 145 x 35/pc			0,9/pc

Εφεδρική Αναδιπλούμενη Δεξαμενή Νερού για Δυσπρόσιτες Περιοχές



Η δεξαμενή μπορεί να συσκευαστεί σε εκπληκτικά μικρές διαστάσεις

Τοποθέτηση περιμετρικής ζώνης



Ολόκληρη η δεξαμενή μπορεί να ανεγερθεί από ένα άτομο μέσα σε λίγα λεπτά



Δυνατότητα προσθήκης αποχευτικής τρύπα και σφαιρική βαλβίδα

Μετά την ανέγερση του εξαγωνικού μπουσμά στερεώνεται με ειδικό κούμπωμα αγκίστρια

Οκτάγωνο σε σύγκριση με ET bund XL Decon

Χειρισμός με εξάγωνο

Χειρισμός με Οκτάγωνο

Γεμίζοντας το Οκτάγωνο



Τεχνικές Λεπτομέρειες

Οι δεξαμενές είναι κατασκευασμένες από υψηλής αντοχής επικαλυμμένο υλικό PES/PVC με κλωστούφαντουργική ενίσχυση. Το υλικό είναι ανθεκτικό σε χημικά και ελαιώδεις ουσίες (βλ. Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου), παρέχοντας έτσι βελτιωμένη δυνατότητα χρήσης σε περιβαλλοντικά ατυχήματα. Τα πλαϊνά τοιχώματα έχουν 6 mm πυκνές ενισχύσεις πολυπροπυλενίου συγκολλημένες στο εσωτερικό.

Το εύρος θερμοκρασίας χρήσης είναι από -30 °C έως +70 °C.

Είναι απαραίτητο για τη δεξαμενή να τοποθετηθεί σε επίπεδη επιφάνεια, χωρίς κανένα αιχμηρό αντικείμενο. Συνιστάται η τοποθέτηση της δεξαμενής σε προστατευτικό μαξιλαράκι για αύξηση της διάρκειας ζωής της.

The product is protected by registered utility model (technical patent) no. 221 18 lodged with the Industrial Property Office.



Τύπος	ET HX 1000	ET HX 2000	ET OCT 3000
Χωρητικότητα (L)	1000	2000	3000
Διάμετρος εγγεγραμμένη/περιγραφόμενη (mm)	1300/1500	1732/2000	2300/2650
Ύψος (mm)	700	800	670
Το πλάτος μιας πλευράς (mm)	750	1000	960
Βάρος (Kg)	30	50	55
Μέγεθος συσκευασίας (mm)	800 x 750 x 150	1050 x 850 x 150	1070 x 805 x 130
Αξεσουάρ			
Τρύπα αποστράγγισης κατόπιν αιτήματος C52/B75	yes	yes	yes
Σφαιρική βαλβίδα κατόπιν αιτήματος C52/B75	yes	yes	yes
Προστατευτικό μαξιλαράκι	yes	yes	yes
Τσάντα	yes	yes	yes
Περιφερειακές ζώνες	yes	yes	yes

Μεγάλη Αναδιπλούμενη Δεξαμενή Νερού



Ολόκληρη η δεξαμενή μπορεί να ανεγέρθει από ένα μόνο άτομο σε μερικά λεπτά

Διαδικασία αποστράγγισης δεξαμενής έτσι ώστε να μην μένει νερό

Σφαιρική βαλβίδα C52 και ETX 04

Αξεσουάρ: γέμιση αγκώνα

Δεν χρειάζονται εργαλεία για τη συναρμολόγηση της δεξαμενής, τα μέρη συνδέονται χρησιμοποιώντας ειδικά στηρίγματα

Πτυσσόμενο φέρον πόδι για κεκλιμένο έδαφος

Χρησιμοποιούνται ωτίδες στερέωσης για να σφίξει και να ξεδιπλωθεί το κάτω μέρος της δεξαμενής, η δομή μπορεί να αγκυροβοληθεί μέσω ανοιγμάτων στο κάτω μέρος

Τεχνικές Λεπτομέρειες

Η δεξαμενή είναι κατασκευασμένη από ένα εξαιρετικά ανθεκτικό υλικό PES/PVC που παρέχει το εύρος θερμοκρασίας χρήσης από -30 °C έως +70 °C. Το υλικό είναι ανθεκτικό σε χημικές και ελαιώδεις ουσίες (βλ. Πιστοποιητικό χημικής αντοχής στο σχετικό κεφάλαιο στο τέλος του καταλόγου), παρέχοντας έτσι αυξημένη δυνατότητα χρήσης σε περιβαλλοντικά ατυχήματα. Η δεξαμενή μπορεί να γεμίσει πολύ γρήγορα χρησιμοποιώντας τον αγκώνα πλήρωσης με άκρο C52 (B75) στο πάνω μέρος της κατασκευής. Μια βαλβίδα πλήρωσης / εκκένωσης βρίσκεται στο κάτω μέρος της δεξαμενής. Εάν η δεξαμενή δεν είναι τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια, συνιστάται η τοποθέτηση προστατευτικού μαξιλαριού κάτω από το κάτω μέρος της δεξαμενής.

Όγκος (L)	5000	7500	20 000	35 000
Διάμετρος (mm)	2300	2700	4200	5500
Ύψος (mm)		1300	1500	1500
Κάθετα στηρίγματα/φέροντα πόδια	6/2	6/2	10/4	12/4
Διαστάσεις συσκευασίας (mm) και βάρος της δομής (kg)	300 × 200 × 1350 30	300 × 200 × 1600 30	500 × 300 × 1550 50	500 × 300 × 1550 60
Διαστάσεις συσκευασίας (mm) και βάρος του φύλλου (kg)	300 × 200 × 800 20	300 × 200 × 800 25	400 × 400 × 1000 50	600 × 400 × 1100 70
Αξεσουάρ				
Προστατευτικό μαξιλαράκι (mm)	2500 × 2500	3000 × 3000	4500 × 4500	6000 × 6000
Αγκώνας γέμισης C52/B75	yes	yes	yes	yes
Σφαιρική βαλβίδα C52/B75	yes	yes	yes	yes
Σύζευξη μείωσης C52/B75	yes	yes	yes	yes
Σφαιρική βαλβίδα ETX 04	yes	yes	yes	yes

Διανομέας Απορροφητικών Υλικών

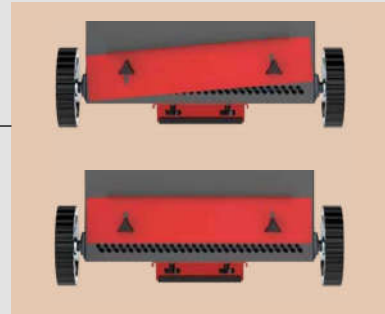


Ρυθμιζόμενη άγκυρα εξασφαλίζει σταθερότητα του κάρου ενώ γεμίζει με απορροφητικό. Αποθήκευση που εξοικονομεί χώρο



Ρυθμιζόμενη λαβή για να ταιριάζει σε διαφορετικά ύψη. Λαβή μπορεί να τοποθετηθεί/κλειδώσει στην εκτεταμένη θέση έτσι ώστε να μην βγει καταλάθος.

Κορυφαία απόδοση: το απορροφητικό χαλαρώνει από κραδασμούς και διανέμεται με περιστρεφόμενη σέσουλα για να εξασφαλιστεί ομοιόμορφη εφαρμογή σε διαρροές. Απλή ρύθμιση για το πάχος και πλάτος της εφαρμογής.



Παραδείγματα χρήσης

Μια ξεχωριστή μετάδοση που συνδέεται με τον κινητήριο τροχό επιτρέπει τον ψεκασμό μόνο κατά τη διάρκεια κίνησης προς τα εμπρός και όχι ποτέ προς τα πίσω. Αντιστροφή αυτομάτως αποτρέπει τον ψεκασμό.

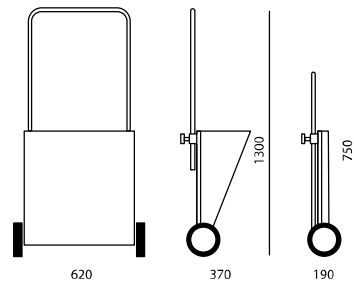


Κορυφαία ποιότητα

Ενίσχυση εξαρτημάτων που υπόκεινται σε καταπόνηση, χρήση υλικού βαρέως τύπου, ανοξείδωτο χάλυβα, πολυουρεθάνη, ρουλεμάν βιομηχανικής ποιότητας, επιφάνειες επεξεργασμένες για αντοχή, στεγανοποιημένα εξαρτήματα ενάντια στις επιπτώσεις της σκόνης. Δείτε λεπτομέρειες στις Οδηγίες χρήσης.

Προσοχή!

Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση με λειαντικά υλικά και αλάτι. Το καρότσι πρέπει να καθαριστεί μετά από κάθε χρήση. Ακολουθήστε τις Οδηγίες χρήσης.



Διαστάσεις κατά την ανάπτυξη

width 620 mm, depth 370 mm (with the handle extended), 1300 mm

Διαστάσεις κατά την αποσυναρμολόγηση

width 620 mm, depth 190 mm (height with inserted handle), 750 mm

Διάμετρος τροχού

180 mm

Μέγιστος Όγκος

65l

Μέγεθος πακέτου

740 x 270 x 780 mm

Βάρος άδειου καροτσιού

13 kg

Υπόστρωμα Συλλογής Διαρροών



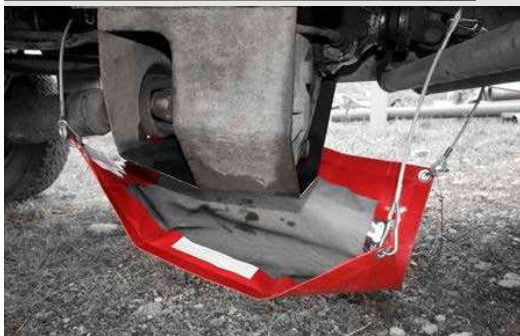
A mesh to filter out solid waste particles

The eyelets in the corners are for hanging up the tray on cables or securing it in windy weather



Exchangeable absorbent lining

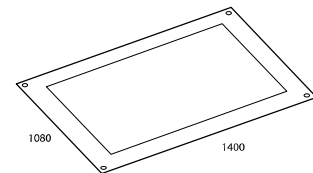
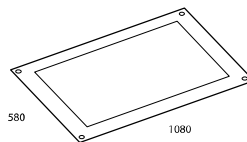
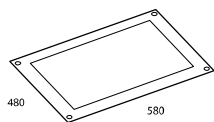
Examples of uses



Τεχνικές πληροφορίες

Το αναδιπλούμενο υπόστρωμα συλλογής στραγγιδίων είναι κατασκευασμένο από PVC το οποίο είναι ανθεκτικό σε λάδια και χημικά. Το υπόστρωμα αποστράγγισης παρέχεται πάντοτε με μια γενική χρήσης ανταλλακτική απορροφητική επένδυση.

Εκτός από αυτή την επένδυση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλοι τύποι απορροφητικών επενδύσεων για τη συγκράτηση μικρών σταγόνων λαδιών και πετρελαιοειδών ή χημικών.



Type	ET 500 P	ET 1000 P	ET 1400 P
Dimensions (mm)	580 x 480	1080 x 580	1400 x 1080
Absorption capacity (l)	1	3	7
Weight (kg)	0,5	1,5	2,8
Accessories			
All-purpose lining (mm)	500 x 400	1000 x 500	1400 x 1000
Water repellent lining (mm)	500 x 400	1000 x 500	1400 x 1000
Chemical proof lining (mm)	500 x 400	1000 x 500	1400 x 1000

CHEMICAL RESISTANCE CERTIFICATES

Spill Bunds ET, Funnels

Resistance levels:

- A resistant
- B resistant for at least 3 hours
- C non-resistant

Applicable to all types of Collapsible Spill Bunds, Funnels and Protective Liners.

NAME OF SUBSTANCE	CHEMICAL FORMULA	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 20 °C	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 60 °C
LIQUID SUBSTANCES			
Acetone	CH ₃ COCH ₃	C	C
Acetonitrile	CH ₃ CN	A	A
Ammonia	NH ₃	A	A
Benzene	C ₆ H ₆	B	B
Tar	mixture	C	C
Dimethylformamide	C ₃ H ₇ NO	A	A
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
Ethylbenzene	C ₈ H ₁₀	A	A
Formaldehyde	CH ₂ O	B	B
Chlorine	Cl	C	C
Chloroform	CHCl ₃	C	C
Transformer oil		A	A
Hydrochloric acid	HCl	A	A
Nitric acid	HNO ₃	A	B
Phosphoric acid	H ₃ PO ₄	A	B
Formic acid	HCOOH	B	B
Acetic acid	CH ₃ COOH	A	B
Sulphuric acid	H ₂ SO ₄	A	B
Sulphurous acid	H ₂ SO ₃	A	B
Methanol	CH ₃ OH	A	A
Mercury	Hg	A	A
Hydrogen sulphide	H ₂ S	A	B
Styrene	C ₈ H ₈	A	A
Pentane	C ₅ H ₁₂	A	A
Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂	A	A
SOLID SUBSTANCES			
Ammonium acetate	CH ₃ COONH ₄	A	A
Borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]-8H ₂ O	A	A
Sugar	mixture	A	A
Potassium cyanide	KCN	A	A
Ammonium nitrate	NH ₄ NO ₃	A	A
Calcium nitrate	Ca(NO ₃) ₂	A	A
Phenol	C ₆ H ₅ OH	B	B
Ammonium phosphate	(NH ₄) ₃ PO ₄	A	A
Potassium nitrate	KNO ₃	A	A
Potassium	KOH	A	A
Sodium hydroxide	NaOH	A	A
Ammonium chloride	NH ₄ Cl	A	A

Notice:

ECCOTARP collapsible spill bunds are compatible to varying degrees with the substances listed above.

However, given the almost unlimited number of potential combinations of chemicals plus the influence of factors such as concentration and temperature, this list does not claim to be definitive and is only intended for informative purposes in predicting the behaviour of the chemicals concerned.

Compatibility with the listed substances cannot be entirely guaranteed. Neither the manufacturer nor the distributor provides any warranty, nor do they accept any responsibility for resultant damage.

For a reliable estimate of the level of resistance to a specific substance, we recommend you to test small samples using miniature laboratory funnels which can be provided upon request by the manufacturer. Given that it is not always possible to identify and assess the nature of corrosive substances, the manufacturer recommends using the Eccotarp protective liner.



The ECCOTARP collapsible spill bunds are not intended for long-term storage of retrieved spilt liquids. They were developed first and foremost for rapid use in emergencies, for capturing hazardous substances during the time immediately before its correct disposal.

ET Antistatic

Resistance levels:

- A resistant
- B resistant for at least 3 hours
- C non-resistant

Applicable to antistatic tanks.

NAME OF SUBSTANCE	CHEMICAL FORMULA	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 20 °C	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 60 °C
Acetone	CH ₃ COCH ₃	C	C
Fuel		C	C
Oil		B	B
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	B	B
Ethylene glycol	C ₂ H ₆ O ₂	B	B
Ethyl acetate	C ₄ H ₈ O ₂	C	C
Acetic acid 10%	CH ₃ COOH	B	B
Gear oil		B	B
Isopropyl alcohol	C ₃ H ₈ O	B	B
Kerosene	C ₉ -C ₁₆	C	C
Salt water		A	A
Methanol	CH ₃ OH	B	B
Methylene chloride	CH ₂ Cl ₂	C	C
Sodium chloride solution 20%	NaCl	A	A
Sodium hydroxide 2%	NaOH	A	A
SAE 40 oil		A	A
Nitric acid 15%	HNO ₃	B	B
Hydrochloric acid 10%	HCl	A	A
Lubricating oil		A	A
Sulphuric acid 15%	H ₂ SO ₄	A	A
Silicone oil		A	A
Turpentine distillates		B	B
Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	C	C
Water	H ₂ O	A	A



Notice:

Taking into account numerous combinations of chemical substances, as well as other influencing factors, such as concentration or temperature, this chart serves only for indicative assessment of possible behaviour of some substances.

Product durability with respect to the listed substances cannot be fully guaranteed. Neither the producer nor the distributor bears any liability or warranty for any potential damage. For a reliable estimate of the level of resistance to a specific substance, we recommend you to test small samples using miniature laboratory funnels which can be provided upon request by the manufacturer.



The ET A product is not designed for a long-term keeping of retained substances or for storing chemical substances. The product has been designed as a fast solution to emergency situations and accidents for the time period which is necessary for professional disposal.

Emergency container EC

Resistance levels:

- A resistant
- B resistant for at least 3 hours
- C non-resistant

Applicable to EC 01 and EC 02.

NAME OF SUBSTANCE	CHEMICAL FORMULA	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 20 °C	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 60 °C
Acetone 100%	CH ₃ COCH ₃	A	A/B
Benzene	C ₆ H ₆	B	C
Butyl acetate	C ₈ H ₁₂ O ₂	B	C
Cyclohexane 100%	C ₆ H ₁₂	A	C
Cyclohexanone 100%	C ₆ H ₁₀ O	A	B/C
Diethyl ether	C ₄ H ₁₀ O	B	
Ethanol (ethyl alcohol) 96%	C ₂ H ₅ OH	A	B
Ethyl acetate 100%	C ₄ H ₈ O ₂	A	A/B
Chloroethene 100%	C ₂ H ₅ Cl	A/B	
Heptane 100%	C ₇ H ₁₆	B	B
Sodium hydroxide 60%	NaOH	A	A
Chlorobenzene 100%	C ₆ H ₅ Cl	A	B/C
Ammonium chloride	NH ₄ Cl	A	A
Chloroform	CHCl ₃	B	C
Cresol solutions		A	A
Hydrochloric acid conc.	HCl	A	B
Sulphuric acid 40%	H ₂ SO ₄	A	B
Acetic acid 100%	CH ₃ COOH	A	B
Methylene chloride 100%	CH ₂ Cl ₂	B/C	C
Methyl ethyl ketone 100%	C ₄ H ₈ O	A	B
Mineral oils (non-aromatic)		A	A/B
Nitrobenzene	C ₆ H ₅ NO ₂	A	A/B
Perchloroethylene	C ₂ Cl ₄	B	C
Oil products 100%		A	B
Carbon disulfide 100%	CS ₂	B	C
Tetrahydrofuran 100%	C ₄ H ₈ O	B/C	
Tetrachlormethane	CCl ₄	C	C
Toluene 100%	C ₆ H ₅ CH ₃	A	C
Fuel oil 100%		A	A/B
Transformer oils		A	A/B
Trichloroethylene 100%	C ₂ HCl ₃	B	C
Xylene	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	C	C

Notice:

Taking into account numerous combinations of chemical substances, as well as other influencing factors, such as concentration or temperature, this chart serves only for indicative assessment of possible behaviour of some substances. Product durability with respect to the listed substances cannot be fully guaranteed. Neither the producer nor the distributor bears any liability or warranty for any potential damage. In order to arrive at a reliable conclusion concerning the chemical resistance level in a specific case, it is recommended that you carry out individual testing.



The EC product is not designed for a long-term keeping of retained substances or for storing chemical substances. The product has been designed as a fast solution to emergency situations and accidents for the time period which is necessary for professional disposal.

Dispenser carts SDC

Resistance levels:

- A resistant
- B resistant for at least 3 hours
- C non-resistant

Applicable to Foldable Dispenser Carts SDC 03.

NAME OF SUBSTANCE	CHEMICAL FORMULA	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 20 °C	RESISTANCE LEVEL AT THE TEMPERATURE OF 60 °C
LIQUID SUBSTANCES			
Acetone	CH ₃ COCH ₃	C	C
Acetonitrile	CH ₃ CN	A	A
Ammonia	NH ₃	A	A
Benzene	C ₆ H ₆	B	B
Tar	mixture	C	C
Dimethylformamide	C ₃ H ₇ NO	A	A
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
Ethylbenzene	C ₈ H ₁₀	A	A
Formaldehyde	CH ₂ O	B	B
Chlorine	Cl	C	C
Chloroform	CHCl ₃	C	C
Transformer oil		A	A
Hydrochloric acid	HCl	A	A
Nitric acid	HNO ₃	A	B
Phosphoric acid	H ₃ PO ₄	A	B
Formic acid	HCOOH	B	B
Acetic acid	CH ₃ COOH	A	B
Sulphuric acid	H ₂ SO ₄	A	B
Sulphurous acid	H ₂ SO ₃	A	B
Methanol	CH ₃ OH	A	A
Mercury	Hg	A	A
Hydrogen sulphide	H ₂ S	A	B
Styrene	C ₈ H ₈	A	A
Pentane	C ₅ H ₁₂	A	A
Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂	A	A
SOLID SUBSTANCES			
Ammonium acetate	CH ₃ COONH ₄	A	A
Borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]-8H ₂ O	A	A
Sugar	mixture	A	A
Potassium cyanide	KCN	A	A
Ammonium nitrate	NH ₄ NO ₃	A	A
Calcium nitrate	Ca(NO ₃) ₂	A	A
Phenol	C ₆ H ₅ OH	B	B
Ammonium phosphate	(NH ₄) ₃ PO ₄	A	A
Potassium nitrate	KNO ₃	A	A
Potassium	KOH	A	A
Sodium hydroxide	NaOH	A	A
Ammonium chloride	NH ₄ Cl	A	A



Notice:

Foldable Dispenser Carts are resistant to the substances listed above. However, given the almost unlimited number of potential combinations of chemicals plus the influence of factors such as concentration and temperature, this list does not claim to be definitive and is only intended for informative purposes in predicting the behaviour of the chemicals concerned. Compatibility with the listed substances cannot be entirely guaranteed. Neither the manufacturer nor the distributor provides any warranty, nor do they accept any responsibility for resultant damage. For a reliable estimate of the level of resistance to a specific substance, we recommend you to test small samples using miniature laboratory funnels which can be provided upon request by the manufacturer.



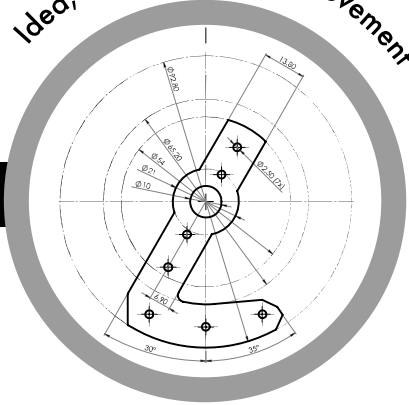
Attention! This product is not intended for use with abrasive materials and spreading salt! The cart must be cleaned after each use.

Foldable Dispenser Carts are not intended for long-term storage of retrieved spilt substances. They were developed first and foremost for rapid use in emergencies, for capturing hazardous substances during the time immediately before its correct disposal.



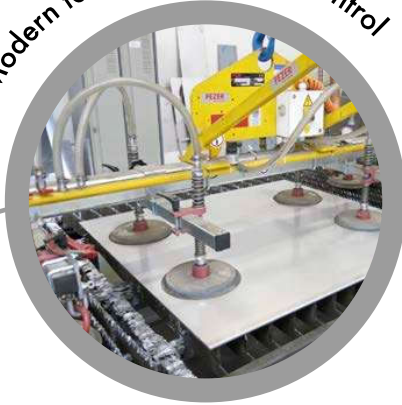
Idea, Development, Improvement

Idea



Modern technology, 100% control

Realization



Care for details and functional product

Detail



We respond to your suggestions

Services



Sales



Η.ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ - Ε.ΤΣΑΚΑΛΗ ΟΕ
Στρ. Μακρυγιάννη 15
12243 - Αιγάλεω
Τηλ: 2105312262 - Fax: 2105317495
info@adtec.gr - www.adtec.gr