



Collapsible antistatic tank Eccotarp ET-A

Η δεξαμενή έχει σχεδιαστεί για την μεταφορά ή την βραχυπρόθεσμη αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών όσο και συνήθεις πετρελαϊκών και χημικών προϊόντων. Είναι κατασκευασμένο από ειδικό αντιστατικό φύλλο που διασφαλίζει την προδιαγεγραμμένη του αγωγιμότητα για τη χρήση του σε περιβάλλοντα με υψηλότερο κίνδυνο έκρηξης.



- ▶ Γρήγορη συναρμολόγηση ακόμα και σε σημεία που είναι δύσκολο να προσπελαστούν
- ▶ Σχηματιζόμενη κατασκευή
- ▶ Ενσωματωμένες λαβές για εύκολο χειρισμό
- ▶ Εύκολη στο χειρισμό κλειδαριά με διπλή εξασφάλιση του κλεισίματος



Ειδική δεξαμενή σχεδιασμένη για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλότερο κίνδυνο έκρηξης



Λεπτομέρεια της κλειδαριάς

Εύκαμπτο σχήμα

Δεξαμενή με τσάντα

Συναρμολογημένη Δεξαμενή

Παραδείγματα παραλλαγών διαστάσεων

Παραλλαγές προϊόντων

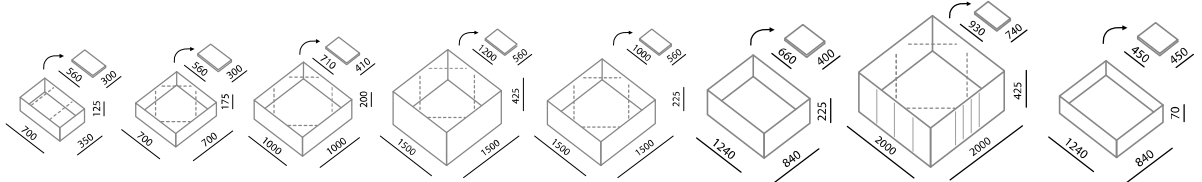
Οι δεξαμενές παρέχονται σε διαφορετικά μεγέθη.

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 ανιπστατικά 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 ανιπστατικό 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 μουςσμά (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

CHEMICAL RESISTANCE CERTIFICATES

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.

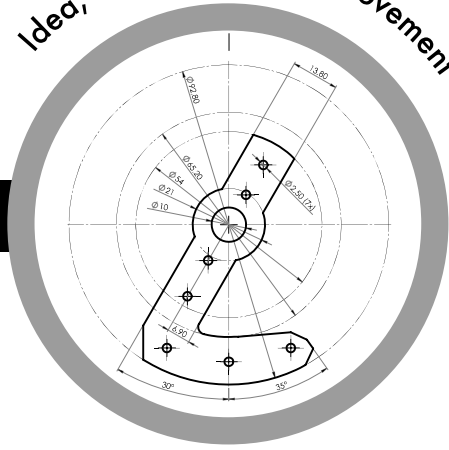


The ET A product is not designed for a long-term keeping of retained substances or for storing chemical substances. The product has been designed as a fast solution to emergency situations and accidents for the time period which is necessary for professional disposal.



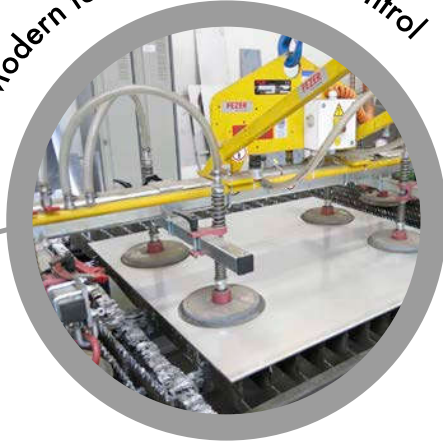
Idea, Development, Improvement

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