



Faltbare ECCOTARP-Wannen



Gebrauchsanweisung



Gebrauchsanweisung

Die faltbaren ECCOTARP-Wannen sind eine universelle Schutzvorrichtung, die aus einem chemisch beständigen Material (gewebeverstärktem PVC) gefertigt sind. Sie sind **tragbar, leicht, platzsparend und in Form einfach anpassungsfähig**. Sie beweisen sich daher vor allem beim schnellen Einsatz in Notfällen. Sie haben den Vorteil, dass sie sich der Form verschiedener Hindernisse und Untergrundunebenheiten anpassen können. Dank ihrer Beständigkeit gegen Chemikalien und Erdölstoffe kommen sie breit zum Einsatz insbesondere bei Feuerwehr- und Rettungseinsätzen, in der Mineralölindustrie, in Logistik- und Industrielagern, im LKW- und Schifftransport, in Fertigungshallen bei der Beseitigung von Störungen an den Maschinen, auf Flugplätzen und in Häfen, in der Land- und Forstwirtschaft – überall dort, wo Gefahrstoffe sich unerwünscht freisetzen können.



Hinweis: Die faltbaren Wannen wurden für den schnellen Einsatz in Not- und Havarienfällen entwickelt. Die Produkte sind nicht für die langfristige Lagerung von aggressiven Stoffen bestimmt.

Ausführungsvarianten

Die faltbaren Eccotarp Mehrzweck-Auffangwannen sind in verschiedenen Abmessungen sowie Ausführungen erhältlich. Alle Wannen sind selbsttragend, die Wannenecken werden durch spezielle kunststoffbeschichtete Haken gesichert.



Variante 1 – die Wannen haben speziell geschweißte Ecken, wodurch sie sehr schnell in die einsatzbereite Form gefaltet werden können. Die Wannenseitenwände sind mit steifen Verstärkungen ausgestattet. Oben an den Seitenwänden sind rund um die Wanne Edelstahlbügel angebracht. Der Bestandteil jeder Wanne sind kunststoffbeschichtete Stahlseile mit Karabinenhaken. Mittels dieser Seile ist die Handhabung der Wanne möglich.



Variante 2 - CARGO – die Ecke ist nicht geschweißt. Der Wannenkörper wird schrittweise durch das Falten von der entfalteten Plane geformt. Die Wannen sind mit dünnen Seitenverstärkungen versehen, haben weder Bügel noch Seile. Die Wanne kann am besten auf der Palette („Sandwich“-Palette, Wanne, Palette mit Fässern) gehandhabt werden.



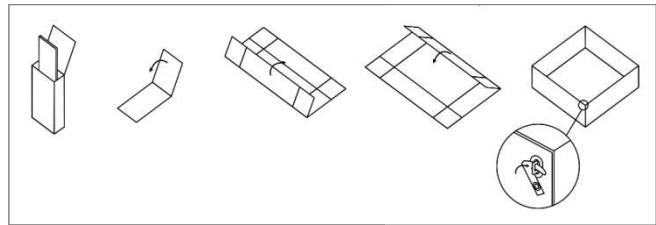
Variante 3 - LARGE – geschweißte Ecken wie bei der Variante 1. Wegen der Länge der Seitenwände sind diese seitlich mit Stützelementen unterstützt. Das Material ist aus dickerem PVC (900 g/m²) hergestellt. Die Wanne liefern wir inkl. Unterlegplane, Transporttasche und Auffahrestreifen.



Durch die Verwendung der Wanne mit der Schutzeinlage wird die chemische Beständigkeit erhöht, die Entsorgung von dem aufgefangenen Stoff erleichtert und die Wanne selbst geschont, die dann nach dem Einsatz nicht gereinigt werden muss. Die gesammelte Flüssigkeit ist gemeinsam mit der Schutzeinlage auf vorgeschriebene Weise zu entsorgen.

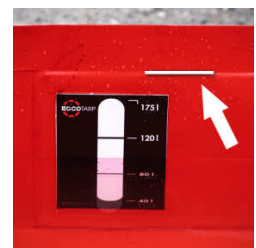
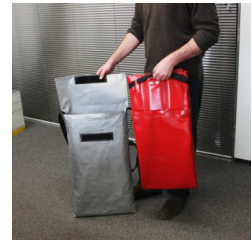
Faltvorgang – die Bereitschaftsform

Nach dem Entfalten des Produkts entsteht eine Plane. Durch das Anheben der Seiten und die Sicherung der Ecken mit den gelben Haken verwandelt sie sich in die Auffangwanne. Die Schutzeinlage wird in die Wanne mittels Metallhaken eingesetzt. Zusammenlegen der Wanne siehe Piktogramme neben dem Text.



Hinweise zur Handhabung

- Die faltbare Wanne wenn möglich auf einen ebenen Untergrund legen.
- Darauf achten, dass sich keine scharfkantigen oder spitzen Gegenstände wie Glasscherben, Nägel, Steine usw. auf dem Untergrund befinden, die an der Wannenunterseite mechanische Schäden verursachen könnten.
- Das Produkt von Feuer oder anderen direkten Wärmequellen fernhalten.
- Zur Verlängerung der Lebensdauer der Wanne empfehlen wir, die spezielle Unterlegplane oder Schutzeinlage zu verwenden, die als optionales Zubehör erhältlich sind.
- Maximale Füllmenge bis zur oberen Schweißnaht der Verstärkung beachten, siehe Abbildung:
- Gefüllte Wanne nicht über den Boden schieben oder ziehen – mechanische Schäden an der Unterseite der Auffangwanne sind nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt.
- Transport der Wanne im gefüllten Zustand erfolgt mittels beigefügter Stahlseile (auch für Gabelstapler geeignet). Maximal zulässige Tragfähigkeit von 200 kg beachten.
- Prinzipien der Arbeitssicherheit beim Umgang mit gefährlichen Flüssigkeiten sowie umweltgefährdenden Stoffen befolgen. Sämtliche erforderlichen Vorkehrungen für die persönliche Sicherheit, wie z. B. Verwendung von der persönlichen Schutzausrüstung etc., einhalten.



Chemische Beständigkeit

Die Eccotarp-Wannen sind beständig gegen eine Vielzahl von diversen Flüssigkeiten und Schüttgütern. Details hierzu können Sie in der beigelegten Kompatibilitätsliste entnehmen. Bei unbekanntenen Substanzen empfehlen wir die Verwendung der Schutzeinlage, die die Standzeit der Wanne verlängert (als Zubehör lieferbar).



Wartung und Lagerung

Nach der Entfernung und der vorschriftsmäßigen umweltfreundlichen Entsorgung des aufgenommenen Stoffes sollte das Produkt mit einem entsprechenden Neutralisationsmittel (bei aggressiven Stoffen), lauwarmem Wasser oder einem sonstigen geeigneten Reinigungsmittel gereinigt werden. Vor dem Zusammenlegen ist die Wanne abzutrocknen. Langfristig soll sie an einem trockenen Ort aufbewahrt werden.

Achtung, bei einer mechanischen Beschädigung des Wannenkörpers ist es erforderlich, das Produkt an den Hersteller zur professionellen Reparatur zu senden. Bei unsachgemäßer Reparatur oder baulicher Veränderung des Produkts ist seine richtige Funktionsfähigkeit nicht gewährleistet.

Entsorgung

Die Entsorgung der Wanne bzw. der gebrauchten Schutzeinlage hat entsprechend den gesetzlichen Vorschriften und betrieblichen Richtlinien des Benutzers zu erfolgen.

Schreiben Sie uns – wir beantworten gerne Ihre Fragen - info@eccotarp.com
Weitere Infos unter www.eccotarp.com