

# Kennen Sie schon unsere **HD-Container**?



## Falls nicht, wird es höchste Zeit!

In diesem Newsletter erfahren Sie alles Wichtige über unsere innovativen HD-Container – von ihren besonderen Funktionen und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten bis hin zum einfachen und schnellen Aufbau.

Lassen Sie sich von ihrer Effizienz und Zuverlässigkeit überzeugen!

[UNSERE MESSEN!](#)[YOUTUBE!](#)[UNSER TEAM!](#)

# HD-Container – PVC oder TPU?

## HD-CONTAINER PVC PRODUKTÜBERSICHT



Die faltbaren HD-Container PVC bieten eine schnelle und effiziente Lösung zum Schutz vor Leckagen und Verschüttungen.

Sie zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber Erdölprodukten und Säuren aus und halten einer Punktbelastung von bis zu 55 t stand.

Dank der **PES/PVC**-Beschichtung (680 g/m<sup>2</sup>) und des werkzeuglosen Stecksystems lassen sie sich in wenigen Schritten aufbauen. Verschweißte Versteifungen in den Seitenwänden erhöhen die Formstabilität. Ein integriertes Ablaufventil ermöglicht eine kontrollierte Entleerung. Eine mitgelieferte Tragetasche erleichtert den Transport und die Lagerung.

[Datenblatt - HD20 PVC](#)

[Datenblatt - HD40 PVC](#)

## HD-CONTAINER TPU PRODUKTÜBERSICHT



Die faltbaren HD-Container TPU schützen vor unerwünschtem Austritt von Flüssigkeiten wie Wasser, Erdöl oder chemischen Stoffen. Sie sind chemisch **beständig gegen Kerosin** sowie widerstandsfähig gegen Verschleiß und Kohlenwasserstoffe und halten einer Punktbelastung von bis zu 55 t stand.

**TPU** (Thermoplastisches Polyurethan) ist ein elastischer Kunststoff, der die Flexibilität von Gummi mit der Robustheit von Kunststoff vereint. Er zeichnet sich durch hohe Abriebfestigkeit, chemische Beständigkeit und Langlebigkeit aus, was ihn ideal für anspruchsvolle Industrieanwendungen macht.

Dank ihrer Mobilität und faltbarkeit sind die Container ideal für Industrieanlagen, Kraftstofflager und felsige Ufer. Mit dem werkzeuglosen Stecksystem lassen sie sich schnell auf nahezu jeder Fläche aufstellen. Ein integriertes Ablaufventil ermöglicht eine kontrollierte Entleerung der aufgefangenen Flüssigkeiten.

Die Container bestehen aus einer orangefarbenen, beidseitig polyurethanbeschichteten Membran mit Polyestergewebe (960 g/m<sup>2</sup>). Aluminiumstreben sorgen für Stabilität, zusammenklappbare Enden ermöglichen das Passieren von Fahrzeugen.

[Datenblatt - HD20 TPU](#)

[Datenblatt - HD40 TPU](#)

## Zu jedem Container die passende Aufbauanleitung



Anleitung HD20-Container



Anleitung HD40-Container

## Faltbar und in individuellen Maßen erhältlich!



Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren! Unsere Container sind nicht nur mobil und faltbar, sondern auch in individuellen Größen erhältlich.

Noch Fragen? - dann schreiben Sie uns einfach eine Nachricht oder rufen Sie uns direkt an.

Service-Hotline: **+49 2166 1268-160**  
E-Mail Kontakt: **service@sorb-xt.de**

**Jetzt anfragen**