

Produktdatenblatt

SORB[®]XT HD20 Heavy Duty Container TPU3014

Artikel	SORB [®] XT HD20 Container TPU3014
Artikelnummer	100696-TPU
Maße (mm)	7.000x2.500x250 mm
Maße (mm) Schutzeinlage	7.000x3.500 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	
Gewicht (inkl. Schutzeinlage und Auffahstreifen)	
Material Container & Schutzeinlage	orangefarbene, beidseitig polyurethanbeschichtete Membrane, Polyestergerewebe, 960 gr/m ²
Zugfestigkeit des Gewebes des Containers nach ASTM D 751	4.500 N/5 cm
Abriebfestigkeit des Gewebes des Containers nach ASTM D 3389	35 mg/1.000 Zyklen
Gewebe der Auffahstreifen	schwarz Ethylen/Vinylacetat/PVC-Legierung 1.000 gr/m ² , für visuellen Kontrast
Material der Streben	Aluminiumstab 50x5 mm
Umfüllventil	Kunststoff 1-1/2"-Kugelventil



Allegro Capital, Logistics,
Services & More GmbH
Klosterhofweg 64
41199 Mönchengladbach

Telefon: +49 2166 1268-160
E-Mail: service@sorb-xt.de

www.sorb-xt.de

Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth
Steuernummer: 102/5801/1903
USt-IdNr.: DE308746153
HRB: 19194



Bankverbindung:
Commerzbank AG Mönchengladbach
IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00
BIC: COBADEFFXXX

Produktdatenblatt

SORB[®]XT HD20 Heavy Duty Container TPU314

Produktinformation:

Gebrauchsempfehlung

- der HD Container Heavy Duty ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten wie zum Beispiel Wasser, Erdöl- und chemischen Stoffen bestimmt

Anwendung

- den Container unter dem Bereich einer zu erwartenden Leckage oder Verschüttung aufstellen
- als Auffangbehälter verwenden
- zur kurzfristigen Lagerung von gefährlichen Stoffen und herkömmlichen technischen-, chemischen- und Erdölprodukten bestimmt

Nach der Anwendung

- nach Gebrauch leicht mit Wasser und Seife zu reinigen

Eigenschaften

- ideal für Industrieanlagen, Kraftstofflager und felsige Ufer
- mobil und faltbar
- schnelles Aufstellen auf fast jeder Arbeitsfläche
- **hervorragende chemische Beständigkeit gegenüber Kerosin**

- hält kleinere Lecks und Verschüttungen zurück
- kann als Dekontaminationszone verwendet werden
- undurchlässige Konstruktion, widerstandsfähig gegen Verschleiß und Beschädigung durch Kohlenwasserstoffe
- wird mit 2 Rollen schwarzem Gewebe geliefert, das eine kontrastreiche Fahrspur für Fahrzeuge bildet und einen zusätzlichen Schutz für die Bodenmatte/Schutzmatte bietet
- behält seine Form mit Aluminiumstäben
- zusammenklappbare Enden ermöglichen das Passieren von Fahrzeugen

Zubehör

- Tragetasche
- Schutzeinlage aus orangefarbenem Polyurethan, beschichtetem Polyester-Gewebe, 960 gr/m²
- kontrastreiche, schwarze Auffahrstreifen aus demselben Material (PVC Alloy 1000 gr/m³)
- 1-1/2"-Kugelhahn aus Kunststoff
- verpackt im Containerbox 100x120x100 cm