

Produktdatenblatt

SORB^{®XT} SORB^{®XT} HD20 Heavy-Duty Container 1000GSM Polymer (PVC/EVA)

Artikel	SORB ^{®XT} HD20 Container
Artikelnummer	100696-PVC
HS Code	392 510 00
Maße	7.000 x 2.500 x 250 mm
Gewicht	34,50 kg
Material	PVC Alloy 1.000 g/m ²



Produktdatenblatt

SORB®XT SORB®XT HD20 Heavy-Duty Container 1000GSM Polymer (PVC/EVA)

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
- selbsttragend
- schneller Einsatz auf fast jeder Arbeitsfläche
- chemisch resistent
- hält kleinere Lecks und Verschüttungen zurück
- kann als Dekontaminationszone verwendet

gegen Abnutzung und Beschädigung durch Kohlenwasserstoffe

- wird mit 2 Rollen gelbem Gewebes geliefert, das eine kontrastreiche Fahrspur für Fahrzeuge bildet und einen zusätzlichen Schutz der Bodenmatte bietet
- behält seine Form bei, auch wenn es Aluminium ist
- zusammenklappbare Enden ermöglichen das Passieren von Fahrzeugen

Zubehör

- Tragetasche
- Schutzeinlage, schwarze Matte aus demselben Material (PVC Alloy 1000 gr/m²)
- kontrastreiche, gelbe Auffahrstreifen aus demselben Material (PVC Alloy 1000 gr/m²)
- 1-1/2"-Kugelhahn aus Kunststoff
- verpackt im Containerbox 100x120x100 cm