

## Produktdatenblatt SORB<sup>®</sup>XT Quick'n Easy ESD 800x800

Artikel	SORB <sup>®</sup> XT Quick'n Easy ESD 800x800
Artikelnummer	100764
Maße (mm)	800x800x120
Gewicht	1,20 Kg
Auffangmenge	76,00 L



### Produktinformation:

#### Gebrauchsempfehlung

- der SORB<sup>®</sup>XT Quick'n Easy ESD ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten, wie zum Beispiel Wasser, Erdöl- und chemischen Stoffen bestimmt
- durch die Verwendung von spezieller antistatischer Folie bei der Herstellung ist die vorgeschriebene Leitfähigkeit zur Verwendung in einer Umgebung mit erhöhter Brandgefahr oder explosiver Umgebung sichergestellt

#### 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

- aus speziellem PES-/PVC-Material mit hoher Leitfähigkeit
- Glasfaserstäbe an den Seiten sorgen für Stabilität
- Temperaturbereich zur Verwendung liegt von -30 °C bis +70 °C
- faltbar
- geringes Gewicht
- einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen

## Technische Daten

<b>Trägergewebe</b> <b>Base fabric</b> <b>(DIN EN ISO 2076)</b>	<b>100% Polyester</b>	<b>Flächengewicht</b> <b>Total weight</b> <b>(DIN EN ISO 2286-2)</b>	<b>550 g/m<sup>2</sup> / 16 oz/yd<sup>2</sup></b> <b>(-5% / +10%)</b>
<b>Beschichtungsmaterial</b> <b>Coating material</b>	<b>unlackiert, matt, geprägt</b> <b>unlacked, matt</b> <b>embossing</b>		
<b>Höchstzugkraft</b> <b>Kette/Schuss</b> <b>Tensile strength</b> <b>warp/weft</b>	<b>DIN EN ISO 1421-1</b>		<b>≥ 2300/2200 N/5 cm</b> <b>≥ 263/251 lbf/inch</b>
<b>Weiterreißkraft</b> <b>Kette/Schuss</b> <b>Tear resistance</b> <b>warp/weft</b>	<b>DIN 53363</b>		<b>≥ 250/200 N</b> <b>≥ 56/45 lbf</b>
<b>Haftfestigkeit</b> <b>(nach Klebverfahren)</b> <b>Coating adhesion</b>	<b>DIN EN ISO 2411</b>		<b>≥ 80 N/5 cm</b> <b>≥ 9 lbf/inch</b>
<b>Kältebeständigkeit</b> <b>Cold resistance</b>	<b>DIN EN 1876-1</b>		<b>-30 ° C</b> <b>-22 ° F</b>
<b>Wärmebeständigkeit</b> <b>Heat resistance</b>	<b>N-Q-PA-1057</b>		<b>+70 ° C</b> <b>+158 ° F</b>
<b>Knickverhalten</b> <b>Flex resistance</b>	<b>DIN 53359 A</b>		<b>mind. 100.000</b> <b>Knickungen</b> <b>at least 100.000 bends</b>
<b>Antistatik</b> <b>Antistatic</b>	<b>in Anlehnung DIN EN 1149-1</b>		<b>Oberflächenwiderstand</b> <b>&lt;109 □</b> <b>Surface resistance</b> <b>&lt; 109 □</b>

**SORB®XT Quickcontainer sind nicht für die langfristige Aufbewahrung, sowie zur Lagerung von Stoffen und chemischen Stoffen geeignet. Die Produkte sind eine schnelle Lösung für Not- und Störanfälle ausgelegt**