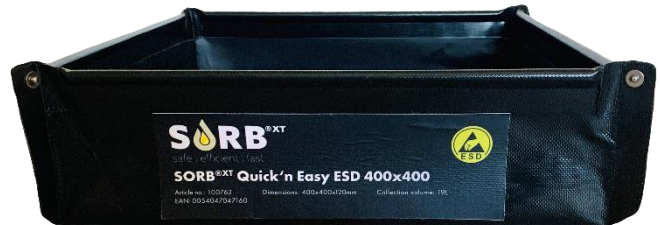


# Produktdatenblatt

## SORB<sup>®XT</sup> Quick'n Easy ESD 400x400

Artikel	SORB <sup>®XT</sup> Quick'n Easy ESD 400x400
Artikelnummer	100762
Maße (mm)	400x400x120
Gewicht	0,60 Kg
Auffangmenge	19,00 L



### Produktinformation:

#### Gebrauchsempfehlung

- der SORB<sup>®XT</sup> 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

Materialbeschaffenheit	Wert	Einheit	Messmethoden/ Klassifikationen
Flächengewicht	550	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 22-86-2
Höchstzugkraft	>= 2.300/2.200	N/5	DIN EN ISO 1421/1
Weiterreißkraft	>= 250/200	N	DIN53363
Haftfestigkeit	>= 80	N/5 cm	DIN EN ISO 2411
Kältebeständigkeit	-30	°C	DIN EN 1876-1
Hitzebeständigkeit	+70	°C	N-Q-PA 1057
Knickverhalten	mind. 100.000	Knickungen	DIN 53359 A
Oberflächenwiderstand	<= 10 <sup>9</sup>	Ω	

### Bemerkungen

Trägergewebe	100% Polyester (DIN EN ISO 2076)
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausrüstung	unlackiert, matt geprägt
Antistatik	in Anlehnung an DIN EN 1149-1

## Technische Daten

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

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