

## Produktdatenblatt SORB<sup>®</sup>XT Conductive Barrel

Artikel	SORB <sup>®</sup> XT CB75
Artikelnummer	100609
Maße (mm)	Ø 410 x H 685
Gewicht	15,11 Kg
Fassungsvermögen	75 L



## Produktinformation:

### Produktinformationen

- Weithalsfass – 75 Liter
- aus elektrostatisch leitfähigem Kunststoff
- schützt empfindliche Komponente gegen Aufladung und elektrostatischer Entladung
- das Fass ist luft-, dampf- und flüssigkeitsdicht durch den hermetisch schließenden Schraubdeckel
- gefüllt mit 100 % natürlicher SORB<sup>®</sup>XT Naturfaser
- ausgestattet mit einem ESD-Kehrschaufelset

### Eigenschaften

- antistatisch
- zwei seitliche Griffe
- extra große Füllöffnung (Ø 354 mm)
- Oberflächenwiderstand: < 10 Ohm
- Luft-, dampf- und flüssigkeitsdicht
- maximale Fülltemperatur 80°C
- plombierbar
- UN-zertifiziert für Verpackungsgruppe I, II und III

### Lagerung

- trocken und mit geringer Luftfeuchtigkeit lagern, um Schimmelbildung zu vermeiden

## Technische Daten SORB<sup>®</sup>XT Conductive Barrel



### Beschreibung der Verpackung:

Blasgeformter Kunststoffbehälter mit unbeweglichem Kopf  
Verpackungscode: **I H2**

Typenbezeichnung	Nenninhalt	Abmessungen	Nannmaß Faß ohne Deckel
Standard Faß, Seriennummer 6944	75L	Ø 410 x 672 mm	2.940 g

Materialcode Fass	Fass	Fassdeckel
A	Exxon Mobil HY A600	Sabic M80064SE oder Sabic M80064S oder Exxon Mobil HMA 0,5 oder Ineos Polyolefins Rigidex HD6070UA
B	Ineos Rigidex HD5502S	
C	Sabic B5933	
D	Sabic B5429	
E	Brasken HS5502	
G	Chevron Philipps Marlex HHM 5502BN	

## Technische Daten SORB<sup>®</sup>XT Conductive Barrel



### Beschreibung der Verpackung:

Art des Verschließens:	abnehmbarer Schraubdeckel
Abmessungen des Deckels :	ø 404 x 71 mm
Nennmasse	
Deckel:	650g
Dichtung (Moosgummiring)	
- Abmessungen:	ca. 35.5 x 9.1 mm
- Werkstoff:	NR / SBR oder EPDM
- Massgasket:	37g

#### Referenzvorschriften

Sektortransport :	IMDG Code, 2014
Lufttransport :	ICAO TI, 2015/2016
Straßentransport:	ADR, 2015
Eisenbahnverkehr:	RID, 2015

#### Referenzberichte

TNO-Berichte:	BU4.99/029065-1, vom 24. Februar 1999 VERP 03.04291/RV, vom 23. Januar 2004 VERP 05.08950/CS, vom 29. März 2005
Selektives Testprogramm T&C PI:	TCPI-15.039a, vom 11. März 2011
BVI-Bericht :	T-15.015, vom 07. Mai 2015
BVI-Bericht:	zusätzliche DOT-Vibrationsprüfung, G-11.067, vom 11. Juni 2015


# Technische Daten

## SORB®XT Conductive Barrel

### Zu transportierender Inhalt:

**Feststoffe:** Maximale Bruttomasse 95kg

	<b>Volumen</b>	<b>75L</b>
Verpackungsgruppe I, II, III	Maximale Schüttdichte	1.400 kg/m <sup>3</sup>
	Getestet mit	Quartzsand

Materialuhr zum Hinzufügen in den Container	Material Reference Container	Material
	A	Exxon Mobil HY A600
	B	Ineos Rigidex HD5502S
	C	Sabic B5933
	D	Sabic B5429
	E	Brasken HS5502
	G	Chevron Philipps Marlex HHM 5502BN

#### Qualitätssicherungssystem

Die Herstellung von Verpackungen, die dieses Zeichen tragen, muss nach einem Qualitätssicherungssystem erfolgen, das von der zuständigen Behörde in der jeweiligen Richtlinie festgelegt worden ist.

#### Verwendung von Verpackungen

Die Verwendung von Verpackungen des zugelassenen Typs für die Beförderung von gefährlichem Brutmaterial ist in den für den jeweiligen Verkehrsträger geltenden Vorschriften festgelegt.

#### Gültigkeit

Dieses Dokument ersetzt alle früher erteilten Zulassungen. Die Verwendung von Verpackungen, die in einem Zeitraum hergestellt wurden, in dem eine frühere Zulassung gültig war, ist zulässig.