

Produktdatenblatt SORB[®]XT Conductive Barrel

Artikel	SORB [®] 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[®]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[®]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[®]XT Conductive Barrel



Beschreibung der Verpackung:

Art des Verschließens:

Abmessungen des Deckels :

Nennmasse

Deckel:

Dichtung (Moosgummiring)

- Abmessungen:

- Werkstoff:

- Massgasket:

abnehmbarer Schraubdeckel

ø 404 x 71 mm

650g

ca. 35.5 x 9.1 mm

NR / SBR oder EPDM

37g

Referenzvorschriften

Sektortransport :

Lufttransport :

Straßentransport:

Eisenbahnverkehr:

IMDG Code, 2014

ICAO TI, 2015/2016

ADR, 2015

RID, 2015

Referenzberichte

TNO-Berichte:

1999

BU4.99/029065-1, vom 24. Februar

Selektives Testprogramm T&C PI:

BVI-Bericht :

BVI-Bericht:

VERP 03.04291/RV, vom 23. Januar 2004

VERP 05.08950/CS, vom 29. März 2005

TCPI-15.039a, vom 11. März 2011

T-15.015, vom 07. Mai 2015


zusätzliche DOT-Vibrationsprüfung, G-11.067,
vom 11. Juni 2015

Technische Daten SORB®XT Conductive Barrel

Zu transportierender Inhalt:

Feststoffe: Maximale Bruttomasse 95kg

	Volumen	75L
Verpackungsgruppe I, II, III	Maximale Schüttdichte	1.400 kg/m³
	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.