

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: | 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

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | Volumen | 75L |
| Verpackungsgruppe I, II, III | Maximale Schüttdichte | 1.400 kg/m ³ |
| | 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.