

Packmittel - Spezifikation ECOBULK

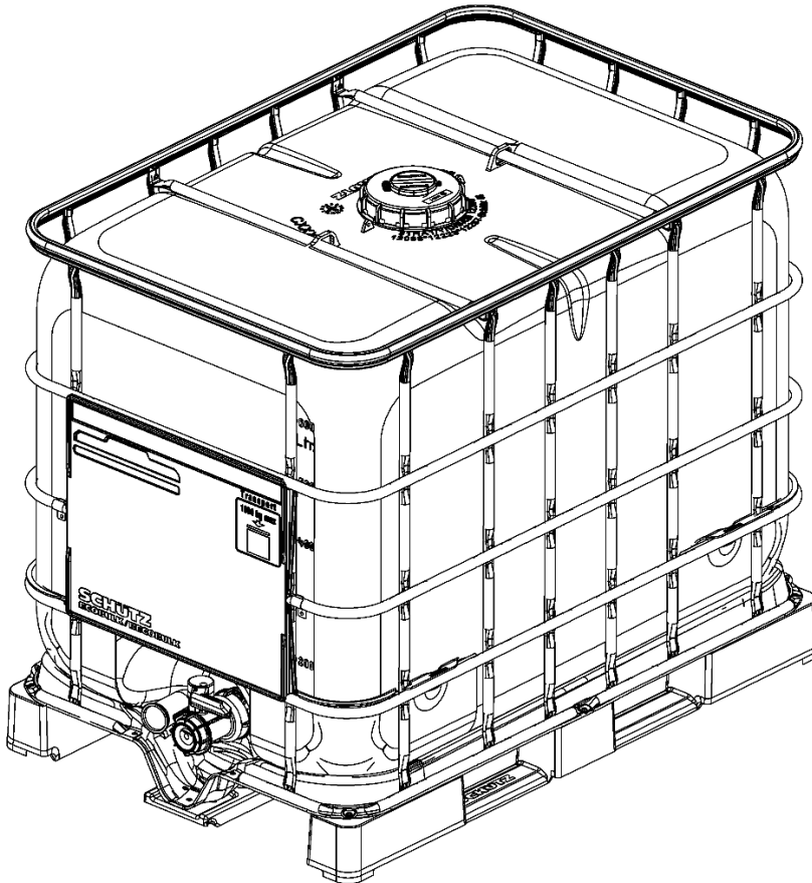
SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 640 ltr.
MX-640 GG int.Klappenh.PP/G2St+V./
2S-T(v+h)/Kst-Kufenp.

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 1323504

Datum 14.06.2019
Seite 1 / 4



Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung und muss nicht dem spezifizierten Produkt entsprechen.

Abmessungen und Gewichte

Nennvolumen	640 l	170 gal US
Überlaufvolumen	680 l	180 gal US
Länge	1.200 mm	47,24 in
Breite	800 mm	31,50 in
Höhe mit Palette	1.000 mm	39,37 in
Gesamtgewicht ca.	48,0 kg	105,8 lbs US

Palette

Palettentyp	KST-Kufenpalette
Einfahrtiefe	mindestens 90 mm, 4-fach unterfahrbar

Außenbehälter

Gitter	Stahl, verzinkt
--------	-----------------

Packmittel - Spezifikation ECOBULK

SCHÜTZ

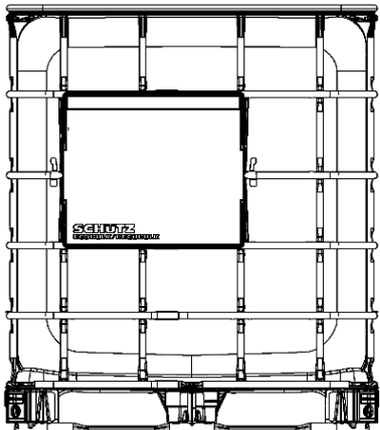
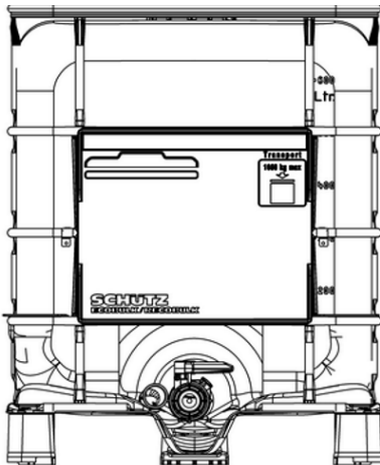
Transportcontainer ECOBULK 640 ltr.
MX-640 GG int.Klappenh.PP/G2St+V./
2S-T(v+h)/Kst-Kufenp.

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 1323504

Datum 14.06.2019
Seite 2 / 4

Bodenwanne	Stahl, verzinkt
Eckverstärkung	weiss
Beschriftungstafel	640, mit Schütz-Ticket
zusätzl. Beschriftungstafel	hinten - Standard



Innenbehälter

Extrusionsgeblasener rechteckiger Behälter aus hochmolekularem Polyethylen
Behälter PE-HD, natur

Einfüllöffnung

Schraubkappe	DN150 / 6", PE-HD, rot
O-Ring Schraubkappe	TPE
Siegelkappe	rot



Packmittel - Spezifikation ECOBULK

SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 640 ltr.
MX-640 GG int.Klappenh.PP/G2St+V./
2S-T(v+h)/Kst-Kufenp.

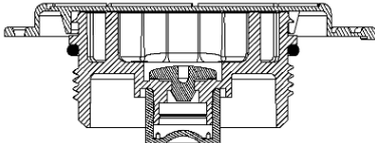
Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 1323504

Datum 14.06.2019
Seite 3 / 4

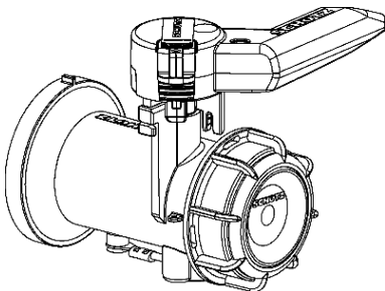
Stopfenausführung

G2-St.Ventil (Silikon)



Auslauföffnung

Auslaufarmatur	Klappenhahn DN50/2", integriert
Gehäuse	PE-HD
Anschlussgewinde	metrisch
Dichtung Klappe	PP
Griff	blau, gesichert
Schraubkappe	PE-HD
Schraubkappe Dichtung	PE, geschäumt
Schraubkappe Farbe	schwarz
Auslaufülle	PE-HD



Besonderheiten

UN-Kennzeichnung

UN_31HA1/Y/mm/yy/D/BAM0382-Schütz#/2739/1335/692l/48kg/100kPa

Schwermetalle

Gesamtgehalt der Schwermetalle (Pb, Cd, Cr VI und Hg) in der Verpackung liegt unter 100 ppm

Anlieferung

Füllfertig. Die Prüfung der Materialverträglichkeit des Füllprodukts mit dem Packmittel liegt in der Verantwortung des Kunden oder Abfüllers.

Anwenderinformation:

Mit der Umsetzung und kontinuierlichen Verbesserung umfangreicher Präventivprogramme ist SCHÜTZ bestrebt, das potenzielle Kontaminationsrisiko für das Füllgut entsprechend dem heutigen Stand der Technik und nach bekannten und anwendbaren Qualitäts- und Systemstandards zu minimieren.

In der industriellen Fertigung ist es jedoch nicht grundsätzlich und vollständig auszuschließen, dass Partikel entstehen. Spezifisch für Kunststoff- und Stahlverpackungen tragen nicht vermeidbare Reibung beim Öffnen und Schließen sowie statische Aufladung des Packmittels dazu bei, dass Partikel entstehen bzw. angezogen werden können. Entstandene Partikel können folglich unbeabsichtigt auch ins Innere des Packmittels gelangen.

Mit dem Ziel der Risikominimierung für Partikelbildung und -übertragung ins Packmittellinnere wird dem Anwender vor allem bei der Weiterverarbeitung empfohlen, das Packmittel möglichst geschlossen und die Anzahl der Öffnungs- und Schließvorgänge möglichst gering zu halten.

Besonders bei sensiblen Füllgütern oder Füllgutanwendungen (wie z.B. bei Food-/Pharmaprodukten, Lacken oder Elektrochemikalien) wird

Packmittel - Spezifikation
ECOBULK



Transportcontainer ECOBULK 640 ltr.
MX-640 GG int.Klappenh.PP/G2St+V./
2S-T(v+h)/Kst-Kufenp.

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstrasse 12
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 1323504

Datum 14.06.2019
Seite 4 / 4

zudem empfohlen, das Füllgut bei der Entnahme oder vor der weiteren Verarbeitung zu filtern.

SCHÜTZ behält sich Änderungen einzelner Komponenten oder des gesamten Produktes bezüglich Konstruktion, Technik, Design und Material vor. Die angegebenen Maße und Gewichte sind Circa-Angaben und können je nach Konfiguration der Einzelkomponenten abweichen. Weitere Produkt- und Betriebsinformationen bezüglich des sicheren Umgangs mit unseren Packmitteln entnehmen Sie bitte unserem umfangreichen Handling Guide.