

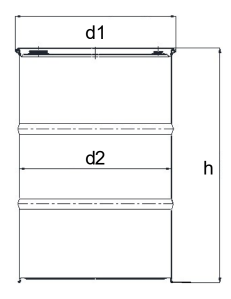
Verpackungsdatenblatt

UN 1A2 Stahldeckelfass

213

angelehnt an DIN EN ISO 15750-1/3

Greif Packaging Germany GmbH



Greif-Artikel DRST02851DE10001

Kundenartikel-Nr. n.a.

Hauptabmessungen (mm)

Außenhöhe gesamt (h)

880 +3/-3 mm

Außenhöhe über Bordur

874 +3/-3 mm

Außendurchmesser (d1)

607 ca./appr.

Innendurchmesser (d2)

571,5 +1/-0,5 mm

Gewicht (kg) 20,0 +/- 7 %

Wandstärken nominal 1,0/1,0/1,0 mm

Mantel zylindrisch, Längsnaht elektrisch geschweißt, Oberseite gebördelt Unterboden rundgefalzt inklusive Falzdichtmasse, Deckel tiefgezogen

Werkstoff Stahlblech nach ISO 3574/16162:2012

Sickenausführung 2 Rollsicken in V-Ausführung Spiralonfalz ✓

Konstruktionsbesonderheit

Oberflächen

Aussen D enzianblau (RAL 5010) außen verzinkt □

M enzianblau (RAL 5010) Mantelmitte enzianblau (RAL 5010)

U enzianblau (RAL 5010) Siebdruck /

Innen roh

<u>Deckel</u> Spannring Stahl verzinkt, mit Hebelverschluss, plombierbar 571x2,00x52 mm überlappend ✓

Deckeldichtung EPDM-Moosgummi 11 mm, rund, VPA2 **Sicherung** ungesichert

Tri-SureVerschlüsse n.a. Dichtungen Flansch/Stopfen

Materialien

Anzugsmomente G2/G3/4 versiegelt mit /

Spannringposition nicht definiert

<u>Zulassungen</u>

UN 1A2/Y1.5/150/Jahr/D/BAM11902-GEF2
UN 1A2/X417/S/Jahr/D/BAM11902-GEF2
S

Spundorientierung keine

Anlieferung lose aufrecht

Bemerkungen

DatumErstellung 08.03.2021 Ersteller Stabrey, Robert Status: freigegeben