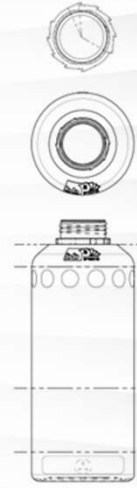




1000 ml BARRIERE RUNDHALS-FLASCHE



Stand: August 2024

EIGENSCHAFTEN

- Sichere UN-Verpackung für flüssige Füllgüter der Verpackungsgruppe II und III (Y, Z)
- Sehr hohe Permeationssicherheit des Füllgutes
- Wirksame Barriere gegenüber Gasen wie Sauerstoff, Kohlendioxid und Stickstoff sowie Wasserdampf
- Geruchsdichte Verpackung
- Eignung für Befüllung, Transport und aktive Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten

MATERIAL

- Grundaufbau Polyethylen (HDPE)
- Barrierschicht EVOH (Mittelschicht)
- Innenschicht: HDPE (Produktberührend)
- Herstellung im 6-Schicht-Coextrusionsblasverfahren

ABMESSUNGEN + GEWICHT

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| ▪ Nennvolumen: | 1000 ml |
| ▪ Überlaufvolumen: | 1140 ml +/- 20 ml |
| ▪ Gebinde Höhe: | 224 mm +/- 2mm |
| ▪ Gebinde Aussenø : | 88,2 mm +/- 2mm |
| ▪ Einsatzgewicht (EG): | 80 g +/- 2 g |
| ▪ Hals Geometrie: | DIN 45 |
| ▪ Hals-Innenø : | 34 mm DIN 45 |
| ▪ Farben: | weiss, schwarz |
| ▪ Weitere Farben: | auf Anfrage |
| ▪ Etikettierfläche max: | L 275 mm x H 145 mm |

ANWENDUNGEN

- Additive & Reinigungsmittel
- Trennmittel & Polituren
- Feinchemikalien & UV-Klebstoffe
- Härter & Primer
- 3D-Druck Harze
- Brennbare Flüssigkeiten

VERPACKUNGSEINHEIT

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| ▪ Palette CP1: | 1,00m x 1,20 m |
| ▪ Packschema (4 Lagen) | 652 Stück/Pal. (4 x 163) |
| ▪ Pal.-Höhe inkl. Palette: | 1,30 m |

ZULASSUNG (UN)

- 1H1 / Y1,9 / 150 / --* / F / BVT 42261 / KWK
- Assimilierung mit: Wasser, Netzmittel, KW-Gemisch (White Spirit) und Butylacetate

VERSCHLÜSSE

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ▪ Verschlüsse: | DIN 45 Barriere VS |
| ▪ Dichtscheibe: | PE/ALU/PE (Standard) |
| ▪ Dichtscheibe (optional): | PE/EVOH/PE (Alu-frei) |
| ▪ Farbe: | weiss, schwarz |
| ▪ Versandeinheit: | 900 Stück (KTH) |
| ▪ Weitere Farben auf Anfrage! | |

PRODUKTION / QUALITÄTSSICHERUNG

- ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018
- Verordnung EU Nr. 10/2011 & EG 1935/2004

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

- Recyclingsymbol 02 (PE-HD)
- CO₂-Produktfußdruck: 263 g CO₂e pro Flasche