

Stand: Januar 2023

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Sichere UN-Verpackung für flüssige Füllgüter der Verpackungsgruppe II und III (Y, Z)
- Lebensmittelverpackung für Lagerung und Transport flüssiger Lebensmittel aller Art
- Primärverpackung für pharmazeutische Wirkstoffe
- Sehr hohe Permeationssicherheit des Füllgutes
- Wirksame Barriere gegenüber Gasen wie Sauerstoff, Wasserdampf, Kohlendioxid oder Stickstoff
- Geruchsdichte Verpackung
- Vermeidung von Zündquellen infolge elektrostatischer Aufladung durch ableitfähige Ausführung
- Eignung für Befüllung, Transport und aktive Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten
- Zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Zonen IIa und IIb 1

### **ANWENDUNGEN**

- Aromen, Duftstoffe und Geschmacksstoffe
- Lebensmittel (alkoholisch, fett, wässrig)
- Pharmazeutische Wirkstoffe (API)
- Kosmetik (Keimfrei)
- Additive & Reinigungsmittel
- Trennmittel & Polituren
- Feinchemikalien (Ultrapure) & UV-Klebstoffe
- Brennbare Flüssigkeiten
- Härter & Primer

# **ZULASSUNG (UN)**

- 3H1 / Y1.9 / 150
- Elektrostatische Sicherheit (SWISSI)
- gem. TRBS 2153
- Lebensmittelverpackung gem. BRC (Global Standard Packaging)
- Recyclingsymbol 02 (PE-HD)

### **MATERIAL**

- Grundaufbau Polyethylen (HDPE)
- Barriereschicht EVOH
- Ableitfähige Außenschicht
- Herstellung im 6-Schicht-Coextrusionsblasverfahren
- Lebensmittelrechtlich zugelassen

# PRODUKTION / QUALITÄTSSICHERUNG

- ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018
- BRC / IoP zertifiziert
- Keimarme, filtrierte Blasluft
- Kontrollierte Herstellung (Partikel, Mikrobiologie, Global- und spezifische Migration)

## ABMESSUNGEN + GEWICHT

- A1 Höhe mit Griff: 481 mm
- B Breite: 196 mmC Tiefe: 298 mm
- D1 Ø: DIN 61 (mm)
- Überlaufvolumen: 23,2 Liter
- Gewicht: 1050 Gramm für Dichte ≤1.4

### **VERPACKUNGSEINHEIT**

Farbe Schwarz: CP2 (1,20x0,80 m) 2 Lagen à 16 = 32
Stück bzw. nach Absprache

### **VERSCHLUSS**

- DIN 61 Standart schwarz 450 Stück/VE (Semademi)
- DIN 61 Barriere VS schwarz 500 Stück/VE (KTH)

