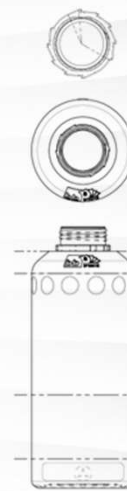




BOUTEILLE À COL ROND

1000 ml



ES/Situación en febrero de 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Secure UN - Envases para sustancias líquidas para los grupos de envasado II y III (Y, Z)
- Muy alta resistencia a la permeación
- Barrera eficaz contra gases como oxígeno, vapor, dióxido de carbono o nitrógeno
- Envase inodoro
- Adecuado para el llenado, transporte y almacenamiento activo de líquidos inflamables

SOLICITUD

- Aditivos y agentes de limpieza
- Desmoldeantes y abrillantadores
- Productos químicos finos y adhesivos
- Líquidos inflamables
- Recubrimientos (endurecedores e imprimaciones)
- Resina para impresión 3D

CERTIFICACIÓN (UN)

- 1H1 / Y1,9 / 150 / --* / F / BVT 42261 / KWK
- Asimilación con : Agua, agente humectante, mezcla KW (white spirit) y acetato de butilo.

PRODUCCIÓN / CALIDAD

- ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018
- Reglamento UE 10/2011 y CE 1935/2004

COMPATIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

- Reciclado gofrado 02 (PE-HD)
- Huella de CO2: 263 g de CO2e por botella

MATERIAL

- Estructura base Polietileno (HDPE)
- Capa barrera de EVOH (capa intermedia)
- Capa interior: HDPE
- Fabricado mediante el proceso de moldeo por soplado de coextrusión de 6 capas.

DIMENSIONES Y PESOS

- **Volumen nominal:** 1000 ml
- Volumen de rebosadero: 1140 ml +/- 20 ml
- Altura del recipiente: 224 mm +/- 2mm
- Exterior del recipienteø: 88,2 mm +/- 2mm
- Peso del inserto (EG): 80 g +/- 2 g
- Geometría del cuello: DIN 45
- Interior del cuelloø : 34 mm DIN 45
- Colores: blanco, negro, natural

UNIDAD DE ENVASADO

- Palet CP1: 1,00 m x 1,20 m
- Esquema de embalaje (4 capas): 652 uds/palet. (4x163)
- Altura de palet incluida: 1,30 m

CIERRES

- Cierres: DIN 45 barriere VS
- Juntas: PE/Alu/PE (estándar)
- Juntas (opcional): PE/EVOH/PE
- Color: blanco, negro
- Unidad: 900 piezas (KTH)
- Otros colores a petición!