

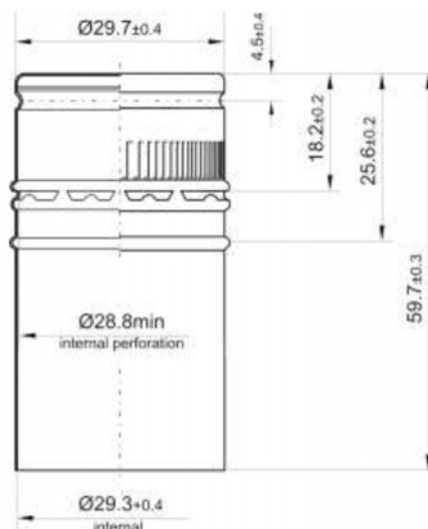
aluvín® Aluminiumverschlüsse 30/60, tiefgezogen

Aussenmaterial:

| | |
|--|-------------|
| Alu-Zusammensetzung | 8011A |
| Alu-Beschaffenheit | H14 |
| Spezifisches Gewicht g/cm ³ | 2,71 |
| Zugfestigkeit R _m MPa | 110-150 |
| Dehnung, A ₅₀ % min. | >=3 |
| Anisotropie, % max. | <=2 |
| Materialstärke, mm | 0,23 +-0,01 |

weitere Merkmale:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Aussendurchmesser, mm | 29,7 +- 0,4 |
| Höhe | 59,7 +- 0,3 |
| Innendurchmesser | 29,3 +- 0,4 |
| Gewicht ohne Innenmantel, g | 4,07 +- 1% |
| Innenlack | Mod. Polyester |
| Aussenlack | Mod. Polyester |



Die verwendeten Harze sind frei von Phenolen und Phtalaten. Empfohlener Druck beim Verschliessen: oben 1400-1800 N, seitlich 100 – 130 N, unten 60 – 130 N. Bei Öffnen brechen die Brücken beim Drehmoment von 0,8 – 1,9 Nm auf.

Innenmantel:

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Material: | EPE 250 / Papier/ Zinn / Saran |
| Materialstärke, mm: | 0.2 +- 1% |
| Gewicht, g | 0,55 +- 1% |



- Die Anwendbarkeit des Verschlusses für das jeweilige Produkt (Freiheit von chemischen und organoleptischen Veränderungen) muss durch den Anwender sichergestellt werden.
- Alle Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, entsprechen den Richtlinien der EU, den nationalen Vorschriften und den relevanten FDA-Anforderungen.

Alle Bestandteile entsprechen:

- ▶ Richtlinie der Kommission 94/62/EG betreffend Schwermetalle
- ▶ Verordnung 1935/2004

Alle Harze, Innenmantel und Zusatzstoffe entsprechen:

- ▶ Richtlinie der Kommission 2002/72/EC vom 6. August 2002 über Kunststoffmaterialien mit Lebensmittelkontakt
- ▶ Richtlinie 2005/79/EG, 18. November 2005 (Änderung von 2002/72/EG)
- ▶ Richtlinie 2007/19/EC, 2. April 2007 (Änderung von 2002/72/EC)
- ▶ FDA-Verordnung, CFR 21, Kap. 175.300 über Harz- und Polymerbeschichtungen, CFR 21, Kap. 177.1520 über Olefin-Polymere

Verpackung:

Karton mit 1100 Stück, Abmessungen 600 x 400 x 370 mm, Polyäthylen Tüte. Lagerung maximal 1 Jahr, Lagertemperatur 5°C – 30°C.