aluvin® classic Drehverschlüsse der neuesten Generation



aluvin[®]classic Drehverschlüsse der neuesten Generation.

Die ideale Alternative zum Korken.



Technische Daten aluvin® classic Aluminiumverschlüsse 30/60, tiefgezogen

Vielfältige Druck- und Gestaltungsmöglichkeiten, sicherer Verschluss. Der Standardverschluss der neuesten Generation für Ihre Weine.

Aussenmaterial:

Alu-Zusammensetzung	8011A
Alu-Beschaffenheit	H14
spezifisches Gewicht, g/cm³	2,71
Zugfestigkeit, Rm Mpa	110-150
Dehnung, A50 % 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, mm	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, Gewinderolle 80-100 N, Bördelrolle 60-80 N, Plunger-Durchmesser 26 mm, Ziehtiefe 1,8-2,3 mm. Beim 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

