

Technisches Datenblatt

30 x 60 mm

weitere Informationen

www.weincap.de

1	Material und Abmessungen			<p>Für BVS 30 H Flaschen CE.T.I.E. GME 30.13 (2008) GPI-1680-3 (2005)</p> <p>Geeignet für stille Weine mit maximal 1,2 g CO₂ pro Liter.</p> <p>Für den Verschluss von Wein mit höherem CO₂-Gehalt bzw. Perlwein (max 2,5 bar) gelten besondere Anforderungen.</p>
	<p>Aluminium: tiefziehfähig (EN541) AW8011H14</p> <p>Dicke Al: 0.23 mm ±0.01</p> <p>Zugfestigkeit Al: 125 - 165 N/mm²</p>			
	<p>Anforderungen</p> <p>Flasche: fehlerfreie Mündung (keine raue Dichtfläche!)</p> <p>Verschleißer: technisch einwandfrei</p> <p>CO₂ Gehalt: entsprechend der gesetzlichen Vorgabe</p>			
2	Dichtungen auch für Spirituosen geeignet	Saranex[®] Weinkontakt Saranex TM EPE 300 Weinkontakt Saranex TM Durchmesser 28,6 mm ± 0,2	Dicke: 2,0 mm ± 0,2 	
		Zinn-Saran[®] Stillwein Weinkontakt EPE 250 Kraft Papier Zinn-Folie Weinkontakt Saran TM Durchmesser 28,6 mm ± 0,2		Dicke: 2,0 mm ± 0,2
3	Perlwein Zinn-Saran[®] Perlwein Weinkontakt EPE 400 Polymer Zinn-Folie Weinkontakt Saran TM Durchmesser 28,6 mm ± 0,2	Dicke: 2,0 mm ± 0,2 		
3	Angaben für Duales System	Verschlussgewicht: 4,4 g - 4,6 g an der Flasche verbleibender Teil: 2,5 g		
4	Bedruckung	nach Kundenvorgabe		
5	Verarbeitung Diese Angaben sind zum Teil Anhaltswerte und müssen an der Fülllinie überprüft und gegebenenfalls angepasst werden.	Plunger Verarbeitungstemperatur 10 - 30 °C Durchmesser 27,5 mm Kopfdruck 150 - 180 kp Tiefziehung 1,6 - 1,8 mm		
		Gewinderolle Radius 0,75 - 0,9 mm Anpressdruck 8 - 12 kp		
		Bördelrolle Radius 0,8 mm Anpressdruck 8 - 12 kp		
		Öffnung 10 - 30 kpcm Je nach verwendeter Flasche und Verschleißbedingungen kann es zu sehr unterschiedlichen Werten kommen		
		Lebensmittelkontakt siehe Konformitätserklärung		
		Rudolf Ohlinger GmbH & Co KG Industriestrasse 5-7 D-67136 Fußgönheim Tel: 06237 4000 0 Fax.: 06237 4000 90		
Wegen des großen Kopfraums unter einem Drehverschluss, wird eine Übersichtung mit Schutzgas (z.B. CO₂) empfohlen, um einen übermäßigen Verlust freier SO₂ zu vermeiden!				
<p>Eine Vervielfachung, Verbreitung, Ausstellung, öffentliche Wiedergabe oder Bearbeitung dieses Dokumentes bedarf einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung durch die Rudolf Ohlinger GmbH & Co. KG.</p>				