



# Technisches Datenblatt

30 x 60 mm

# REIS

PACKAGING EUROPE

Merkmal		Spezifikation	
1	<b>Abmessungen Verschluss [mm]</b>  Aluminium: tiefziehfähig ( EN541) 8011H14 Dicke Al: 0.23 mm ±0.01 Zugfestigkeit Al: 150 N/mm <sup>2</sup> Dehnung Al: A50 >4%		
2	<b>Flaschenmündung</b> die BVS Mündung ist bislang nicht spezifiziert!	BVS 30 H (CE.T.I.E. GME 30.13 experimental) für stille Weine mit einem CO <sub>2</sub> -Gehalt von ≤1,2g/L	
3	<b>Dichtungen</b>	Saranex® (5-schichtige Membran)	Weinseite
3a	Stillwein                      Saranex®-Dichtscheibe  auch für Spirituosen geeignet	EPE 350 Saranex® (5-schichtige Membran)	Weinseite
		Durchmesser 29,0 mm ± 0,2 Dicke: 2,0 mm ± 0,2	
3b	Stillwein                      Zinn-Saran®-Dichtscheibe  auch für Spirituosen geeignet	EPE 250 Kraft Papier 60 g/m <sup>2</sup> Zinn-Folie 20 µm Saran®	 Weinseite
		Durchmesser: 29,0 mm ± 0,2 Dicke: 2,0 mm ± 0,2	
		* geforderte Materialdicke nach DIN 53505 und DIN 7868 bei Shore A < 50 / > 50	9 mm / 6 mm
3c	<b>Perlwein                      Spezial-Einsatz für Perlwein</b> Nur mit entsprechend druckfester Flasche! Vorversuche werden empfohlen!	<b>Polyethylen (bis maximal 2,5 bar)</b>	Weinseite
		Durchmesser: 29,2 mm ± 0,2 Dicke: 3,8 mm ± 0,2	
4	<b>Lackierung</b> innen / außen	hochwertiger Haftlack / gleitfähiger Schutzlack	
5	<b>Bedruckung</b>	nach Vorgabe des Kunden	
6	<b>Verarbeitung</b>	<b>Kopfdruck*</b>	150 - 180 kp                      330 - 400 lbf
	*Diese Parameter sind Anhaltswerte und müssen an der Fülllinie überprüft und gegebenenfalls angepasst werden.	<b>Gewinderolle*</b>	8 - 10 kp                      18 - 22 lbf
		<b>Bördelrolle*</b>	8 - 10 kp                      18 - 22 lbf
		<b>Tiefziehung*</b>	1,8                      mm
		<b>Plunger</b>	27,5                      mm
7	<b>Öffnung</b> abhängig von Verschleißbedingungen!	90 - 180 Ncm	8 - 16 lbf*in
8	<b>Lebensmittelkontakt</b>	konform mit: LFBG, EC und FDA 21CFR (siehe Konformitätserklärung)	
Reis Flaschengroßhandel GmbH & Co. KG Im Altenschemel 53 67435 Neustadt/Weinstr. Fon: +49 6327 974730 Fax: +49 6327 974755		Autor:	Dr. Jens Jäger
		Erstellt:	29.01.2008
		Geändert:	11.06.2008                      V5
		Ausgabe:	11.06.2008

Wegen des großen Kopfraums unter einem Drehverschluss wird eine Übersichtung mit Schutzgas (z.B. CO<sub>2</sub>) empfohlen, um einen übermäßigen Verlust freier SO<sub>2</sub> zu vermeiden!

Bitte beachten Sie die Produktspezifikation bezüglich der Verarbeitung!