Datenblatt



Pano Schnappverschluss SR, SRB, SPS

Schnappverschluss für Lebensmittelverpackungen, vorzugsweise Gläser mit Zweitnutzen wie z.B. Trinkgläser. Das Verschliessen erfolgt durch Aufdrücken der Verschlüsse auf die Glasmündung unter Vakuum. Das Verschlussmaterial Aluminium ist sortenrein recycelbar.



SR mit durchgehender Sicke, ohne Button (SRB = mit Button)





SPS mit Siegel und Button



Typenbezeichnung

Verschlusstyp und -Durchmesser + 8-stelliger Code:

- 1. Stelle = Buttonfunktion
- 2. Stelle = Sickentyp
- 3. Stelle = Compoundtyp
- 4. Stelle = Grundierung innen
- 5. Stelle = Haftlack innen
- 6. Stelle = Grundlack außen
- 7. Stelle = Anzahl der Druckfarben
- 8. Stelle = Schutzlack außen

Version 02 · 2017-06-01



Produktionsprogramm

Verschlussdurchmesser	61,5 mm	63,5 mm	65 mm	68 mm	70 mm	79 mm	82 mm
Verschlusstypen	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB SPS
Glasmündung	Mü 044-02	-01, Mü 052-0)1-02				
Zusammensetzung							
Blech	Aluminium	ıblech nach D	DIN 541				
Dichtungsmasse	PVC-Compound mit lebensmittelrechtlicher Zulassung, abgestimmt auf Füll- und Nachbehandlungsverfahren, siehe anwendungstechnische Hinweise						
Innensystem	1- bis 3-Schicht-Lackierung, auf das jeweilige Füllgut abgestimmt, siehe anwendungstechnische Hinweise						
Außensystem	2-Schicht-Lacksystem (weiß, gold oder transparent)						
Druck	nach Kund	enspezifikatio	on				
Verpackung							
Gewicht/Verschluss	3,4 g	3,7 g	3,9 g	4,1 g	4,3 g	5,4 g	5,7 g
Kartoninhalt / Anzahl	1800	1800	1800	1700	1500	1200	1100
Gewicht/Karton	7,1 kg	8,0 kg	7,2 kg	8,6 kg	8,2 kg	7,0 kg	9,0 kg
Verschlüsse/Europalette (24 Kartons)	43 200	43 200	43 200	40 800	36 000	28800	26 400

Alle Maße und Gewichte sind ca. Werte und stellen keine Spezifikationsangaben dar.

Weitere Verschlüsse können auf Anfrage geliefert werden.



Anwendungstechnische Hinweise

Innenlack/Korrosionsschutz

Das Innensystem ist abgestimmt auf den Korrosionsschutz für das jeweilige Füllgut.

Ероху	BPA-NI	Füllgut	
	01	trockene, feste und wässrige Füllgüter, kein SO ₂ , kein Salz	
IS	AB	essigsaure Füllgüter (Essiggehalt bis 1%), kein SO ₂ , kein Salz	
HS	Q7	essigsaure Füllgüter (Essiggehalt bis 3,5%), SO_2 bis 20 ppm, $Salz < 3,5$ %	
MS, GA	CD	essigsaure Füllgüter, SO ₂ bis 80 ppm, Salz < 3,5 %	

Bei Erstabfüllung wird empfohlen, die Eignung für das jeweilige Füllgut zu testen.

Compoundtypen

Kennung	Anwendung	Hinweis		
В, Х	Kalt- und Heißabfüllung, Verschließen unter Vakuum	funktioneller Weichmacher: ESBO		

Bei Erstabfüllung wird empfohlen, die Eignung für das jeweilige Nachbehandlungsverfahren zu prüfen. Zum Nachweis der lebensmittelrechtlichen Zulassung bitte gesonderte Konformitätserklärung anfordern.

Version 02 · 2017-06-01



Anwendungstechnische Hinweise

Buttonfunktion

Kennung	
0	ohne Button
В	Buttonfunktion

Lagerung

Trocken lagern, Temperaturbereich +5° bis +30 °C, max. 2 Jahre nach Produktionsdatum, Stapelhöhe: max. 2 Paletten

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie dürfen nicht als Übernahme irgendeiner Gewährleistung betrachtet werden und es können keine Verpflichtungen für uns daraus hergeleitet werden. Die Verwendung unserer Produkte für andere als die von uns empfohlenen Anwendungen, erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns eine schriftliche Bestätigung über die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Einsatz eingeholt wurde. Alle Angaben zu unseren Produkten erfolgen nach bestem Wissen, aber aufgrund vieler Einflussfaktoren in Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, übernehmen wir keine Haftungsverpflichtung. Im Übrigen verweisen wir für alle unsere Erzeugnisse auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Version 02 · 2017-06-01