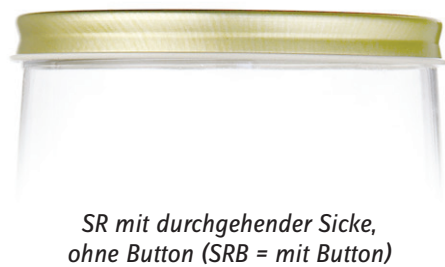


## Pano Schnappverschluss SR, SRB, SPS

---

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.



### 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
Verschlussstypen	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS	SR, SRB, SPS
Glasmundung	Mü 044-02-01, Mü 052-01-02						
<b>Zusammensetzung</b>							
Blech	Aluminiumblech nach 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 Kundenspezifikation						
<b>Verpackung</b>							
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	28 800	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.

Epoxy	BPA-NI	Füllgut
	01	trockene, feste und wässrige Füllgüter, kein SO <sub>2</sub> , kein Salz
IS	AB	essigsaurer Füllgüter (Essiggehalt bis 1%), kein SO <sub>2</sub> , kein Salz
HS	Q7	essigsaurer Füllgüter (Essiggehalt bis 3,5%), SO <sub>2</sub> bis 20 ppm, Salz <3,5 %
MS, GA	CD	essigsaurer Füllgüter, SO <sub>2</sub> bis 80 ppm, Salz <3,5 %

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

### Compoundtypen

Kennung	Anwendung	Hinweis
B, X	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.

## Anwendungstechnische Hinweise

---

### Buttonfunktion

Kennung	
O	ohne Button
B	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