

## Spezifikation Anrollverschluss PP 17 Std.

Aluminium-Anrollverschluss mit Sicherungsring

<b>Artikelbezeichnung</b>	PP (Pilferproof) 17 x 12 mm Std. (Standart)
<b>Anwendungen</b>	Für stille Getränke bis 95% Alkoholgehalt und Kaltabfüllung von +5° bis +30° Celsius. Geeignet zum Verschliessen von Flaschen mit einem Innendruck < 1 bar
<b>Lagerung</b>	Geruchsneutral, trocken, UV-geschützt im verschlossenen Karton.
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Datum der Herstellung des Verschlusses
<b>Menge / Verpackung</b>	Liefereinheit pro Karton 16'000 Stück, Gewicht 12 kg In Karton (58 x 38 x 37 cm) mit PE-Beutel (transparent) lose verpackt.
<b>Aluminium</b>	Hergestellt aus Aluminiumtafeln nach EN 541 und DIN EN 573-3
<b>Rollierung</b>	Verschluss bricht beim erstmaligen Öffnen in einen Oberteil und in einen Sicherheitsring, der an der Flasche bleibt.
<b>Innen- und Aussenlack</b>	Thermisch härtende (200°C) Polyester-Phenolharzkomination (Organosole) leicht goldfarben mit Gleitmitteln Nassoffsetdruckfarben auf Alkydbasis, frei von Schwermetallen.
<b>Dichtungseinlagen</b>	EPE-Dichtscheibe (heiss-geschäumtes (180° C) Polyethylen (Oberfläche geschlossenzellig) ca. 1,4 MM dick ohne Kaschierung
<b>Konformität</b>	Die Verschlüsse werden aus überwachten Materialien, die den § 30, 31 des Deutschen LFGB und dem CFR 21 der FDA entsprechen, gefertigt. Sie bestehen die besonders hohen Anforderungen, die an Lebensmittelverpackungen gestellt werden. Die Flaschenverschlüsse sind vorgesehen für Flaschen des DIN Standards und der CE.T.I.E-Norm.

Über relevante technische Veränderungen werden sie laufend informiert.

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Da die Anwendung des Lieferproduktes außerhalb unseres Einflussbereichs liegt, muss der Käufer durch eigene Prüfung die Eignung unserer Produkte für den spezifischen Anwendungsbereich sicherstellen.

Höri, November 2016