



# Aero EVO

Art.No. 03705-0006-RECY

*Aero Evolution is soft, crease resistant and does not fray. The oval hole structure increases the resistance and air permeability of the flag fabric. The motives are depicted in exactly the same way as on ordinary flag fabric. The holes become invisible at a distance of only a few metres. **berger**textiles offers matching Beachflag belt strong for the pole cover.*

Aero Evolution ist die nachhaltige Alternative zu unserem Aero. Es ist weich, antistatisch und franst nicht aus. Durch die ovale Lochstruktur ist der Fahnenstoff widerstandsfähiger und luftdurchlässiger. Die Motive werden genauso abgebildet wie auf gewöhnlichem Fahnenstoff. Aus einer Distanz von wenigen Metern sind die Löcher unsichtbar. Passend dazu gibt es bei **berger**textiles starkes Einfass-Gummi für die Tunnelkante.

## Applications / Anwendungen

- Beach Flag • Flag • Banner
- Beach Flag • Fahne • Banner

## Features / Eigenschaften



## Print technology\* / Druckverfahren\*



## Facts / Fakten

Material	50 % Post-Consumer Recycled Polyester (rPET) and Virgin Polyester, Knitted / Wirkware
Width / Breite	155, 186, 310 cm
Weight / Gewicht	110 g/m <sup>2</sup>
Thickness / Dicke	0,30 mm
Transmission	71,3 %
Air permeability / Luftdurchlässigkeit	4150 mm/s
Shrinkage / Schrumpf	Length / Länge < 2,0% Width / Breite < 1,0%
Calender / Kalander	195 °C, 42 Seconds / Sekunden

\*Discover the tips and tricks for a perfect printing textile: download the guide from the link below or scanning the QR code.

\*Entdecken Sie die Tipps und Tricks für einen perfekten Textildruck: Laden Sie den Leitfaden über den unten stehenden Link herunter oder scannen Sie den QR-Code.



Printing on Textile Guide / Drucken auf Textiles Medien

[https://bergertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN\\_21x11cm.pdf](https://bergertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN_21x11cm.pdf)

**\*Important: Always perform print test!** Many parameters influence the print result: printer, type of ink, textile, room climate, intended use and much more. An ideal print result can only be achieved in combination. That is why we at **berger**textiles recommend only the printing processes for a product that will achieve the best results. The recommendations are the result of intensive print tests and must meet the highest demands in terms of print quality. Often it is also possible to print the textiles with other printing processes. In these cases, the individual requirements and technical possibilities are very important. All technical information was determined according to the current state of measurement technology and reflects the values of the test sample. Despite the highest quality standards, there may be deviations in production technology – all information is not legally binding and without guarantee.

**\*Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest!** Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von **berger**textiles für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.