



Aero

Art.No. 03705-0006-G

Aero 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 Beachflag Band stark für die Tunnelerstellung.

*Aero 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.*

Anwendungen

• Beach Flag • Fahne • Banner

Applications

• Beach Flag • Flag • Banner

Eigenschaften



Features



Fakten

Material	100 % Polyester, Wirkware
Breite	155, 186, 252, 310 cm
Gewicht	110 g/m ²
Dicke	0,30 mm
Transmission	71,3%
Luftdurchlässigkeit	4150 mm/s
Schrumpf	Länge < 2,0% Breite < 1,0%
Kalender	195 °C, 42 Sekunden

Facts

Material	100 % Polyester, Knitted
Width	155, 186, 252, 310 cm
Weight	110 g/m ²
Thickness	0.30 mm
Transmission	71.3%
Air permeability	4150 mm/s
Shrinkage	Length < 2.0% Width < 1.0%
Calender	195 °C, 42 Seconds

Druckverfahren*



***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.

Print technology*



***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.