



# Wind

Art.No. 03745-0006-G

Wind hat einen besonders weichen Griff und franst nicht aus. Zudem ist das Textil antistatisch, hat einen super Durchdruck und lässt sich sehr gut verarbeiten. Perfekt für Fahnen, Banner und Beachflags.

*Wind has a particularly soft grip and no fraying. It is antistatic, great colours, super screen printing, great to work with. Perfect for flags, banners and beach flags.*

## Anwendungen

▪ Beach Flag ▪ Fahne ▪ Banner

## Applications

▪ Beach Flag ▪ Flag ▪ Banner

## Eigenschaften



## Features



## Fakten

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Material            | 100 % Polyester, Wirkware       |
| Breite              | 105, 130, 160, 186, 260, 320 cm |
| Gewicht             | 110 g/m <sup>2</sup>            |
| Dicke               | 0,30 mm                         |
| Transmission        | 55 %                            |
| Luftdurchlässigkeit | 1690 mm/s                       |
| Schrumpf            | Länge < 2,0 % Breite < 1,0 %    |
| Kalender            | 195 °C, 42 Sekunden             |

## Facts

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Material         | 100 % Polyester, Knitted        |
| Width            | 105, 130, 160, 186, 260, 320 cm |
| Weight           | 110 g/m <sup>2</sup>            |
| Thickness        | 0.30 mm                         |
| Transmission     | 55 %                            |
| Air permeability | 1690 mm/s                       |
| Shrinkage        | Length < 2.0 % Width < 1.0 %    |
| Calender         | 195 °C, 42 Seconds              |

## Druckverfahren\*



## Print technology\*



**\*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.

**\*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.