



SEG

Art.No. 04451-0026-BE

SEG erweitert die herausragenden Eigenschaften unseres beliebten Display: noch weicher, noch knickfreier und ein wenig mehr Stretch. Das alles zu einem attraktiven Preis, der seinesgleichen sucht!

*SEG extends the outstanding features of our popular Display even softer, even more crease resistant and a little more stretch. All this at an attractive price that is second to none!*

### Anwendung

- **Display-Rahmensysteme** • Pop-up Displaysystem
- Banner • Zipper-Wall

### Applications

- **Display Frame Systems** • Pop-up Display System
- Banner • Zipperwall

### Eigenschaften



### Features



### Fakten\*

Material	100 % Polyester, Wirkware
Breite	160, 260, 320 cm
Gewicht	175 g/m <sup>2</sup>
Stretch	Länge < 11 % Breite < 8 %
Dicke	0,35 mm
Transmission	30 %
Schrumpf	Länge < 2 % Breite < 2 %
Kalander	195 °C, 42 Sekunden

### Facts\*

Material	100 % Polyester, Knitted
Width	160, 260, 320 cm
Weight	175 g/m <sup>2</sup>
Stretch	Length < 11 % Width < 8 %
Thickness	0.35 mm
Transmission	30 %
Shrinkage	Length < 2 % Width < 2 %
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.