



Lumina Evolution

Art.No. 04484-0026-RECY

bergertextiles takes a step further on the way towards more sustainable textiles. The yarn for Lumina Evolution is made of recycled plastic bottles. This saves resources and is good for the environment. Ideal for your customers who value recycled products. Of course, this textile has all the outstanding characteristics of Lumina.

bergertextiles geht einen Schritt weiter auf dem Weg zu nachhaltigeren Textilien. Das Garn für Lumina Evolution wird aus recycelten Kunststoff-Flaschen hergestellt. Das schont die Ressourcen und ist gut für die Umwelt. Ideal für Ihre Kunden, die Wert auf recycelte Produkte legen. Natürlich hat dieses Textil alle hervorragenden Eigenschaften wie Lumina.

Applications / Anwendungen

- Light Box ▪ Blow-up ▪ Display Frame System ▪ Banner ▪ Stand Construction
- Leuchtkasten ▪ Blow-up ▪ Display-Rahmensystem ▪ Banner ▪ Messebau

Features / Eigenschaften



Print technology* / Druckverfahren*



Facts / Fakten

| | |
|----------------------|--|
| Material | 100% Post-Consumer Recycled Polyester (rPET), Woven / Webware |
| Width / Breite | 160, 260, 320 cm |
| Thickness / Dicke | 0,26 mm |
| Weight / Gewicht | 190 g/m ² |
| Stretch | Length / Länge ≤ 2,4%, Width / Breite ≤ 6% |
| Transmission | 42 % |
| Shrinkage / Schrumpf | Length / Länge < 2 % Width / Breite < 3% |
| 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 Leifaden 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

***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 **bergertextiles** 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 **bergertextiles** 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.