



# Mozaik

Art.No. 04282-2665-BB

This new Blockout material from **berger**textiles, has features some outstanding technical properties. The high scratch-resistance of the black reverse side allows it to be used even when „installing“ in „rough“ trade fair conditions. The stretchiness and softness of the material allows to be fitted to any size.

Dieses neue Blockout Material besticht durch viele herausragende Eigenschaften. Die hohe Kratzfestigkeit der schwarzen Rückseite erlaubt den Einsatz auch unter rauen Messebedingungen. Das stretchige und weiche Material lässt sich auf jede Größe perfekt einspannen.

## Applications / Anwendungen

- Blackout • Display Frame System • Banner • Backdrop • Curtain
- Blackout • Display-Rahmensystem • Banner • Hintergrund/Bühnenbild • Vorhang

## Features / Eigenschaften



## Print technology\* / Druckverfahren\*



## Facts / Fakten

Material	100% Polyester, Knitted / Wirkware
Width / Breite	260, 320, 505 cm
Weight / Gewicht	260 g/m <sup>2</sup>
Stretch	Length / Länge ≤ 2%, Width / Breite ≤ 3,5%
Thickness / Dicke	0,42 mm
Transmission	< 1%
Shrinkage / Schrumpf	Length / Länge ≤ 3% Width / Breite ≤ 0,5%
Calender / Kalander	195 °C, 45 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 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.

**\*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.