



P 125
❄️
Po
Poplin
100 % Cotton

POPLIN

Artikel Nr. 06203-1100 / 06203-1101 (mit Pigmentvorbehandlung)

„Die Popeline ist ein feiner Querrip und wird in Leinwandbindung mit hoher Kett- und niedriger Schussdichte gewebt. So entsteht eine sehr dezente Rippstruktur mit mattem Glanz.“

Das Zusammenspiel von Leinwandbindung, der Garnfeinheit und dem Kettfaden-Schussfaden-Verhältnis bringt ein äußerst strapazierfähiges Textil bei relativ leichtem Gewicht hervor. „Poplin“ zeichnet sich durch eine dichte, anmutende Oberfläche und einen feinen, körnigen Griff aus. Perfekt geeignet für eine Vielfalt an hochwertigen Anwendungen im Heim- und Modebereich.

Anwendungen

Kleider, Röcke, Blusen, Deko, Vorhänge

Fakten

Material	100 % Baumwolle
Bindung	Webware, Plain 1/1
Breite brutto	160 cm (± 2cm) ¹
Gewicht	125 g/m ² (± 5%) ¹
Warenkante	Einlegekante, 1,5 cm

¹ Flexibilität, aufgrund des stretchigem Verhaltens der Wirkware

Pflegehinweise



Bitte separat waschen!

Druckverfahren



Eigenschaften



*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.



Drucken auf Textiles Medien

https://bergetextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN_21x11cm.pdf

*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.