



P 120

Si

Satin

100 % Cotton

SATIN

Artikel Nr. 06205-1100 / 06205-1101 (mit Pigmentvorbehandlung)

„Satin ist ein anderer Name für Atlas und bezeichnet einen der elegantesten Stoffe überhaupt.“

Die von bergertextiles gewählte Atlasbindung lässt auf der Oberfläche des Stoffes nur die dicht zusammengeschobenen Kettfäden sichtbar werden. So entsteht auf der rechten Seite eine glänzende Schauseite mit außergewöhnlich schönem Fall. Für die Herstellung der „Satin“ wurden ausschließlich feinste Garne eingesetzt. Im Zusammenspiel mit einer optimierten Einstellung entstand ein weiches und zugleich festes Material für besonders hochwertige Anwendungen.

Anwendungen

Deko, Kissenbezug, Bettwäsche, Vorhänge, Kleider, Röcke, Blusen

Facts

Material	100 % Baumwolle
Bindung	Webware, Atlas 4/1
Breite brutto	152 cm (± 2cm) ¹
Gewicht	120 g/m ² (± 5%) ¹
Webkante	Einlegekante, 1,5 cm

¹ Flexibilität, aufgrund des stretchigem Verhaltens der Wirkware

Pflegehinweise



Bitte separat waschen!

Druckverfahren



Eigenschaften



Organic certified by CU 1018427

*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://bergertextiles.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.