



P 230

Dr

Drill

100 % Cotton

DRILL

Artikel Nr. 06202-1100 / 06202-1101 (mit Pigmentvorbehandlung)

„Drill gehört zu den strapazierfähigsten Stoffen. Durch die Körperbindung ergibt sich der für das Gewebe charakteristische, diagonal verlaufende Grat.“

Trotz der robusten Bindung verliert das Gewebe nicht an Geschmeidigkeit und Drapier-Fähigkeit. Der Körpergrat kommt selbst nach dem Bedrucken ausdrucksstark zur Geltung. Dabei bringt der „Drill“ alle vorteilhaften Eigenschaften der reinen Baumwollprodukte mit: gute Feuchtigkeitsaufnahme, rundum hautsympathisch und atmungsaktiv.

Anwendungen

Shirts, Röcke, Hosen, Taschen, Deko, Kissenbezug, Zubehör

Fakten

Material	100 % Baumwolle
Bindung	Webware, Drill 3/1
Breite brutto	141 cm (± 2cm) ¹
Gewicht	230 g/m ² (±5%) ¹
Warenkante	Einlegekante, 1,5 cm
Abriebfestigkeit	18.000 Touren (Martindale, EN ISO 12947-2)

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.