



P
T

200

Is

Interstructures

100 % Polyester

INTERSTRUCTURES

„Interstructures for home bezeichnet Gewebe aus 100 % Polyester mit unterschiedlichen reliefartigen Musterungen.“

Das mittelschwere Material ahmt die natürliche Baumwoll-Optik nach und ist pflegeleicht in der Anwendung. Dezent gesetzte Akzente sind sanft glänzend und bringen Tiefe selbst in ganz einfache Motive. Das aufgedruckte Muster erhält leichte Mehrdimensionalität. Der Artikel ist in zwei Breiten (160 cm und 320 cm) erhältlich. Auf Anfrage ist dieses Produkt auch mit flammenhemmender Ausrüstung verfügbar.

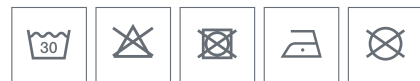
Fakten

Material	100 % Polyester
Bindung	Webware. verschiedene Bildungsmuster
Breite brutto	160, 320 cm
Gewicht	200 g/m ²
Warenkante	geschlossen, 1,5 cm, Fransenrand max. 3 mm
Schrumpf	Länge < 3 % Breite < 2 %
Kalander	195 °C, 52 Sekunden

Anwendungen

Vorhänge, Betthimmel, Taschen, Tagesdecke, Tischwäsche, Kissenbezug

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://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.