



360
T **Ve**
Velvet
100 % Polyester

VELVET

Artikel Nr. 04436-0003

Velvet ist ein edles Samttextil für vielseitige Heim- und Dekorationsanwendungen. Die weiche, dichte Oberfläche verleiht dem Material eine besonders luxuriöse Anmutung und schafft ein elegantes Wohnambiente. Dank seiner hervorragenden Bedruckbarkeit überzeugt Velvet mit brillanten, detailreichen Ergebnissen und intensiver Farbtiefe. Ob für Kissen, Vorhänge oder ausgewählte Dekorationsobjekte – Velvet setzt stilvolle Akzente und unterstreicht anspruchsvolles Interiordesign.

Fakten

Material	100 % Polyester
Bindung	Webware
Breite brutto	142 cm
Gewicht	360 g/m ²
Dicke	0.85 mm
Schrumpf	Länge < 4.2% Breite < 2.2%
Scheuerbeständigkeit	100.000 Touren (ASTM d4157)
Kalander	195 °C, 42 Seconds

Anwendungen

Vorhänge, Tapete, 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 textilen 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.