

**myMEDIA 4931 Event Table Cloth**
**Produktbeschreibung**

myMEDIA 4931 Event Table Cloth basiert auf einem textilen Gewebe mit einer speziellen Weich-PVC-Beschichtung für eine optimale Bedruckung mit Latex-, Eco-Solvent, Solvent- und UV-härtenden Tinten. Das Gewebe verleiht dem Produkt eine hohe Dimensionsstabilität und Produktionssicherheit beim Bedrucken. Durch die Oberflächenprägung wird eine gute Rutschhemmung an der Oberfläche sowie gute Reinigungseigenschaften erzielt. Ideales Produkt für Events, Feste und Werbe-Tischdecken für die Gastronomie.

**Eigenschaften und technische Werte**

Material	Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung
Dicke / Gewicht	200 µm, 350 g/m <sup>2</sup>
Farbe / Oberfläche	Weiß matt, Spezialprägung
Bindung	PES-Gewebe, 1/1
Haltbarkeit	Bis 3 Jahre unbedruckt
Druckseite	Außen gewickelt

**Bedruckung**

Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein! Die Trocknung des bedruckten Mediums ist stark abhängig von der Menge der eingebrachten Lösemittel (Tintenauftrag), daher sind ausreichend lange Trockenzeiten zu berücksichtigen. Beim Bedrucken des Materials im Rolle-zu-Rolle-Verfahren muss die bedruckte Bahn bis zur endgültigen Trocknung möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt werden um beste Trocknungsergebnisse zu erzielen. Wir empfehlen das Material vor der Weiterverarbeitung mindestens 24 Stunden in unaufgerolltem Zustand zu trocknen. Falls dies nicht möglich ist, die Rolle aufrecht stehend und sehr lose gewickelt auf luftdurchlässigen (Gitter-)Boden stellen, um Luftzirkulation zu gewährleisten. Unzureichende Trocknung (Lösemittelreste, Rewetting usw.) kann im gerollten Zustand zum Verblocken führen und in weiterer Folge zu Aufrollen, Schrumpfung und unzureichender Haftung, welche nicht in die Gewährleistung fallen. Deswegen muss die Trocknung durch praxisnaher Methoden, wie Tesatest (optimal mit Kreuzschnitt), Griffprobe, Abriebtest und Geruchprobe, vor der Weiterverarbeitung, Laminierung bzw. Anwendung überprüft werden.
Sublimation	Die rückseitige Bedruckung mit Thermosublimationstinten (Transfer) ist möglich.

**Weiterverarbeitung und Konfektionierung**

Schneiden	Kalt
Konfektionierung	Kleben, Nähen, Ösen

**Lagerung**

Lagerdauer	Bis 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit

## myMEDIA 4931 Event Table Cloth

---

### Vorteile / Besonderheiten

- Bedruckbare Tischdecke für Events
- Mehrjährige Werbeanwendungen möglich
- Sehr widerstandsfähiges Material
- Gute Rutschhemmung durch Oberflächenprägung
- Sehr gute Reinigungseigenschaften
- Textile Struktur
- Oberfläche reduziert Lichtreflexionen
- Kalt zu schneiden
- Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV Tinten

### Anwendungen

- Werbe-Tischdecken
- Feste
- Sponsoring
- Events
- Messen
- Gastronomie
- Hotellerie
- Kurz- bis mittelfristige Werbung

### Garantie und Gewährleistung

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf reproduzierbaren Untersuchungen, Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis, die wir als zuverlässig erachten und stellen jedoch keine Garantie für die Zukunft dar. Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten und sind als Richtwerte zu betrachten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests, ob das für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen ohne Vorankündigung anzupassen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung regeln sich nach unseren gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.