

myMEDIA 4236 Greyback Textile FR
Produktbeschreibung

myMEDIA 4236 Greyback Textile FR ist ein weiß mattes Polyestergewebe mit einer PVC-Beschichtung für die Bedruckung mit Latex-, Eco-Solvent-, Solvent- und UV-härtenden Tinten mit ausgezeichneter Farbwiedergabe. Durch die textile Struktur werden Lichtreflexionen durch Beleuchtungen reduziert. Die graue Rückseitenbeschichtung ermöglicht eine hohe Kontaktopazität und deckt Untergründe sehr gut ab. Dadurch eignet es sich hervorragend für Wandbespannungen, Vorhänge und Projektionsleinwände. Auch als Medium für Roll-Ups, Displays und Banner kann es Indoor und kurzfristig Outdoor eingesetzt werden. Es erfüllt B1 nach DIN 4102-1.

Eigenschaften und technische Werte

Material	Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung, noCurl, Rückseite grau	
Dicke / Gewicht	350 g/m ²	
Farbe / Oberfläche	Weiß semi-matt	
Bindung	PES-Gewebe, 1/1	
Haltbarkeit	Indoor und kurzfristig Outdoor	
Brandverhalten	B1	DIN 4102-1
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, Schweißen

Lagerung

Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit

myMEDIA 4236 Greyback Textile FR

Vorteile / Besonderheiten

- Hohe Kontaktopazität durch graue Rückseite
- Textile Struktur
- Oberfläche reduziert Lichtreflexionen
- Kein Curling
- Kalt zu schneiden
- Für Wandbespannungen, Roll-Ups, Displays, Banner
- Gute Planlage, kalt schneidbar
- Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV Tinten
- Erfüllt B1 nach DIN 4102-1

Anwendungen

- Roll-Ups
- Displays
- Banner
- Wandbespannungen
- Vorhänge
- Projektionsleinwände
- Messen und Events
- Kurz- bis mittelfristige Werbung
- Werbetransparente

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.