DATENBLATT

myMEDIA 4123 Production Canvas



Produktbeschreibung

myMEDIA 4123 Production Canvas ist ein matt beschichtetes Polyester-Gewebe mit Leinwandbindung, mittelstark strukturierter Oberfläche und hohem Weißgrad. Das Material eignet sich für alle kostengünstigen Arten von Leinwandanwendungen wie Kunstreproduktionen, Bühnendekorationen oder Innendekorationen und überzeigt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die reflexarme Druckoberfläche bietet ein exzellentes Druckergebnis mit Latex-, Eco-Solvent, Solvent- und UV-härtenden Tinten sowie mit wasserbasierten Pigmenttinten. Die Drucke sind nach vollständigem Trocknen langlebig und alterungsbeständig. Durch den 100% Polyester-Anteil ist das Basismaterial nicht feuchtigkeitsempfindlich. Bei besonderer Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen sollte mit geeignetem Klarlack oder Flüssiglaminat geschützt werden. Das Material ist bestens geeignet für günstige Kunstdrucke, POS, Displays, Messebau und Poster.

Eigenschaften und technische Werte		
Material	100% Polyester-Gewebe	
Dicke / Gewicht	380 μm, 260 g/m²	
Farbe / Oberfläche	Weiß matt, mittelstark strukturierte Oberfläche	
CIE Weiße	123	
Bindung	Leinwandbindung	
Haltbarkeit	Indoor	
Chargen	Durch die natürlichen Bestandteile der Baumwolle sind leichte Variationen bei der	
	Oberflächenbeschaffenheit und geringfügige farbliche Abweichungen möglich.	

Bedruckung	
Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend, wasserbasierte Pigmenttinten
Luftfeuchtigkeit	Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann die Planlage bzw. Maßhaltigkeit des Produktes
	negativ beeinflussen. Daher sollte das Material erst unmittelbar vor Druckbeginn
	aus der Originalverpackung entnommen werden.
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein!
	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 kann zu Aufrollen,
	Schrumpfung und unzureichender Haftung führen, 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 bzw. Anwendung überprüft werden.
	Lösemittelreste, bedingt durch zu kurze Trockenzeiten, können im gerollten
	Zustand zum Wegschlagen auf die Rückseite führen.

Weiterverarbeitung und Konfektionierung		
Schneiden	Kalt und heiß	
Konfektionierung	Kleben, Nähen, Ösen, Keilrahmenbespannung, Tackern	

Lagerung	
Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 40 - 60% relativer Luftfeuchtigkeit, trocken lagern



DATENBLATT

myMEDIA 4123 Production Canvas



Vorteile / Besonderheiten

- Mittelstark strukturierte Oberfläche
- Exzellentes Druckergebnis
- Auch für wasserbasierte Pigmenttinten geeignet
- Brillante Farbwiedergabe
- Reflexarme Druckoberfläche
- Gute Knickbruchbeständigkeit
- Einfach schneidbar
- Sehr hohe Reißfestigkeit

Anwendungen

- Kunstdrucke
- Kunstreproduktionen
- Bühnendekorationen
- Innendekorationen
- Displays
- Messebau
- Poster
- POS

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.

Version: 2023/2

Seite 2 von 2

