DATENBLATT

myMEDIA 3240 Blockout Pro FR



Produktbeschreibung

myMEDIA 3240 Blockout Pro FR ist ein beidseitig spezialbeschichtetes PVC-Banner für die Bedruckung mit Latex-, Eco-Solvent, Solvent und UV-härtenden Tinten sowie im Siebdruck beidseitig bedruckbar. Durch den schwarzen Kern ist es blickdicht und es wird eine besonders hohe Opazität des Banners erreicht, sodass hinter dem Banner liegende Flächen optimal abgedeckt werden können. Gute UV-Beständigkeit, sehr hohe Farbbrillanz und gute Reißfestigkeit sind weitere Gründe dieses Produkt einzusetzen. Es entspricht B1, Q1 und Tr1 nach der ÖNORM 3800-1 und ist somit schwer brennbar, nicht tropfend und schwach qualmend und somit ideal für Messen, öffentliche Gebäude, Museen, Shops und Events.

Eigenschaften und technische Werte		
Obermaterial	Beschichtetes PVC-Blockout mit Sperrschicht	
Dicke / Gewicht	440 g/m²	
Farbe / Oberfläche	Weiß matt	
Höchstzugkraft (N/5cm)	1300/1030	DIN 53354
Weiterreißkraft (N)	115/105	DIN 53356
Haltbarkeit	Indoor und Outdoor	
Brandverhalten	B1 (schwer brennbar)	ÖNORM A 3800 Teil 1
Qualmverhalten	Q1 (schwach qualmend)	ÖNORM A 3800 Teil 1
Tropfverhalten	Tr1 (nicht tropfend)	ÖNORM A 3800 Teil 1
Druckseite	Innen gewickelt	

Bedruckung		
Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend und Siebdruck	
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.	

Weiterverarbeitung und Konfektionierung		
Konfektionierung	Kleben, Nähen, Ösen, Schweißen	
Lackierung	Acryllack (Tests vorab empfohlen)	

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

Version: 2023/2

Seite 1 von 2



DATENBLATT

myMEDIA 3240 Blockout Pro FR



Vorteile / Besonderheiten

- B1/Q1/Tr1 zertifiziert
- Beidseitig gleiche Oberflächenglätte
- Homogene Oberfläche
- Hohe Reißfestigkeit
- Sehr gute Druckqualität
- Gute Dimensionsstabilität

Anwendungen

- Kurz- bis mittelfristige Werbung
- Blickdichte Anwendungen
- POS
- Deckenhänger
- Werbetransparente
- Messebau
- Gebäudeaußenwerbung
- Roll-Ups
- Displays
- Banner

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.

