

Synthetic Paper 1300 Block-Out

Sehr langlebige, wasserfeste, reißfeste und wetterfeste Medien. Perfekte Planlage aufgrund des mehrschichtigen PP-Strukturdesigns macht es zur perfekten Wahl für Roll-ups. Außergewöhnliche Brillanz der Farben.

- Anwendung:** Roll-up-Display-System, andere universelle Verwendung.
- Material:** 100% mehrschichtiges Polypropylen.
- Oberfläche:** Matt.
- Druckverfahren:** Eco-Solvent, Solvent, UV, Latex.



Technische Zielwerte

Eigenschaft	Einheit	Wert	Prüfmethode
Grammatur	g/m ²	165	ISO 536
Mikrometer	µm	200	ISO 534
Weißgrad	CIE	97	ISO 11475
Glanzgrad	Sk. -Einheiten	<30	Dr. Lange Gloss Meter, 20°
Opazität	%	100	ISO 2471

Zertifizierung

Certified for
HP Latex Inks

Druckverfahren

Druckseite	Kompatible Tinten
Außen	Eco-Solvent, Solvent, UV, Latex.
Innen	Nicht bedruckbar

Verfügbare Größen

Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
1067, 1370, 1520.	30	7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Art der Verpackung	Rollenlänge (m)	Anzahl der Rollen pro Palette
Karton	30	49
Pyramide	N/A	N/A
TIDY	N/A	N/A

Endbearbeitung und Anwendung

Bevor Sie mit der Veredelung fortfahren, planen Sie bitte genügend Trocknungszeit für den Druck ein (24 Stunden werden empfohlen). Insbesondere wenn mit Eco-Solvent- oder Solvent-Tinten gedruckt wird.

Die Laminierung ist optional, wird aber für eine vollständige Kratzfestigkeit und Langlebigkeit des Drucks empfohlen. Nur Kaltkaschierung.

Tipps & Tricks

Synthetic Papier 1300 Block-Out ist ein Medium auf Polypropylen Basis und daher hitzeempfindlich. Verwenden Sie während des Druckens eine niedrige Wärmeeinstellung der Heizung. Beim Drucken mit Latextinten sollte die Aushärtungstemperatur je nach verwendeter Tintenlast 90 °C nicht überschreiten.

Beim Laminieren empfehlen wir die Verwendung von PP-Laminierfolie für eine vollständig PVC-freie Lösung. Die Laminierung kann die perfekte Ebenheit des Mediums beeinflussen.

Allgemeine Informationen zur Lagerung

Es wird empfohlen, die Medien in der Originalverpackung zu lagern. In kühler (10°C-25°C) und trockener Umgebung (30%-60% der relativen Luftfeuchtigkeit). Vermeiden Sie die Lagerung von Medien in Bereichen, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, z. B. in der Nähe von Fenstern oder Türen. Eine hohe Luftfeuchtigkeit (mehr als 60 % der relativen Luftfeuchtigkeit) kann dazu führen, dass das Medium Feuchtigkeit aufnimmt, was sich auf die Druckqualität auswirken kann.

Wenn Sie vorhaben, längere Zeit nicht auf dem Medium zu drucken, wird immer empfohlen, es dem Drucker zu entnehmen. Die Lagerung unbenutzter Medien im Drucker kann dazu führen, dass er Feuchtigkeit aufnimmt, was sich auf die Druckqualität auswirken kann. Indem Sie das Medium entnehmen und in einer geeigneten Umgebung lagern, können Sie dazu beitragen, dass es seine Qualität beibehält und bei Bedarf einsatzbereit ist.

Druckinformationen

Es ist wichtig, angemessene Temperaturen und Luftfeuchtigkeit in Ihrer Druckumgebung aufrechtzuerhalten, um eine optimale Druckqualität zu gewährleisten. Ein Temperaturbereich von 18-24°C und ein Feuchtigkeitsbereich von 40-60% gelten als ideal für den Großformatdruck. Ein Temperaturbereich von 15-30°C und ein Feuchtigkeitsbereich von 30-70% gelten als kritisch und können möglicherweise die Druckqualität beeinträchtigen.

Verwenden Sie immer die richtigen Einstellungen für das Medium. Die besten Druckergebnisse werden erzielt, wenn ein spezielles Profil für das jeweilige Medium erstellt wird. Wenn Sie Hilfe benötigen oder Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Stellen Sie sicher, dass das Medium mit dem Drucker und dem Tintentyp kompatibel ist, der verwendet werden soll. Wählen Sie das entsprechende Medienprofil aus. Die Verwendung des richtigen Medienprofils ist unerlässlich, um eine optimale Druckqualität zu erzielen. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen **GM Media**-Mitarbeiter, der Ihnen weiterhelfen kann.

Allgemeine Informationen zur Handhabung

Auspacken

Nehmen Sie das Medium vorsichtig aus der Originalverpackung und achten Sie darauf, dass die Ecken und Kanten nicht beschädigt werden. Halten Sie das Medium an den Rändern fest oder tragen Sie Handschuhe, um zu verhindern, dass Hautöle auf die Oberfläche gelangen.

Prüfung

Untersuchen Sie das Medium auf Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten. Dazu gehört auch die Überprüfung der Ecken, Kanten und Oberflächen des Mediums auf Risse, Brüche oder Kratzer. Wenn Schäden oder Defekte festgestellt werden, legen Sie das Medium nicht in den Drucker ein. Legen Sie die beschädigte Ware beiseite und benachrichtigen Sie unseren Kundendienst.

Transportieren/Verbringung

Wenn Sie das Medium zum Drucker transportieren, gehen Sie vorsichtig damit um, um Beschädigungen oder Verformungen zu vermeiden. Dazu gehört, dass das Medium nicht fallen gelassen oder gegen Oberflächen gestoßen wird.

Halten Sie das Medium an den Kanten oder Ecken, um ein Verschmieren oder Zerkratzen der Oberfläche zu vermeiden. Wenn das Medium zu groß ist, um es in der Hand zu tragen, verwenden Sie einen Wagen oder eine andere geeignete Ausrüstung, um es sicher zu transportieren. Bewahren Sie das Medium während des Transports in einer Schutzhülle oder -verpackung auf, um zu verhindern, dass sich Staub oder Schmutz auf der Oberfläche absetzt.