

Textile Banner 1100 Satin

3 Kettengewirktes Gewebe aus 100 % Polyester mit ausgezeichneter Knitterfestigkeit macht die Handhabung dieses Textils sehr einfach. Seine dichte Struktur sorgt für brillante Farben und verleiht ihm ein glänzendes Finish.

- Anwendung:** Displays und Pop-up-Systeme für den Innen- und Außenbereich (kurzfristig).
- Material:** 100 % 3-fach gekettetes Polyester.
- Oberfläche:** Satin.
- Druckverfahren:** DyeSub Direct, DyeSub Transfer.



Technische Zielwerte

Eigenschaft	Einheit	Wert	Prüfmethode
Beschichtungsverfahren	N/A	Dip	N/A
Grammatur	g/m ²	250	ISO 3801
Garn dtex	dtex	75x75	ISO 2060
Abschirmrate	%	50	ISO 5/2
Schrumpfung	%, 210°C, 30s	<=2	ISO 3759
Schneidverfahren	N/A	Hot	N/A
Empfohlene Kalandrier-Einstellungen	°C, 1-2min.	190-210	N/A

Druckverfahren

Druckseite	Kompatible Tinten
Außen	Nicht druckbar.
Innen	DyeSub Direct, DyeSub Transfer.

Verfügbare Größen

Rollenbreiten (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
Bis zu 3200	50 / 100	7,6 / 7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Verpackungsart	Rollenlänge (m)	Anzahl Rollen pro Palette
Box	50 / 100	24 / 16
Pyramide	N/A	N/A
TIDY	100	16

Informationen zu Verarbeitung und Handhabung

Stellen Sie sicher, dass der bedruckte Stoff vollständig trocken und die Tinte vollständig ausgehärtet ist, bevor Sie mit der Endbearbeitung fortfahren.

Wir empfehlen die Verwendung der Heißschneidetechnik, um Ausfransen zu vermeiden, da Kaltes Schneiden zu Problemen führen kann. Beim Nähen des **Textile Banner 1100 Satin** empfiehlt es sich, Polyestergergarn mit einer Stärke von 60-40 zu verwenden, um die Lebensdauer zu erhöhen und die Weichheit des Banners/Displays zu erhalten.

Im Allgemeinen ist es nicht notwendig, das Textil vor der Verwendung zu waschen. Sollte das Banner oder Display jedoch im Laufe der Zeit verschmutzen, kann es im Schonwaschgang der Waschmaschine ohne Waschmittel gewaschen werden.

Tipps und Tricks

Das **Textile Banner 1100 Satin** kann für kurze Zeit im Außenbereich als Display verwendet werden. Wenn das Display keiner direkten Sonneneinstrahlung und/oder Regen ausgesetzt ist, erhöht sich die Lebensdauer erheblich.

Allgemeine Informationen zur Lagerung

Die Aufbewahrung der Medien in der Originalverpackung wird empfohlen. In einer kühlen (10 °C bis 25 °C) und trockenen Umgebung (30 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit). Vermeiden Sie die Aufbewahrung der Medien in Bereichen, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie z. B. in der Nähe von Fenstern oder Türen. Hohe Luftfeuchtigkeit (mehr als 60 % relative Luftfeuchtigkeit) kann dazu führen, dass die Medien Feuchtigkeit aufnehmen, was sich auf die Druckqualität auswirken kann.

Wenn Sie vorhaben, über einen längeren Zeitraum nicht auf dem Medium zu drucken, empfiehlt es sich, es aus dem Drucker zu entnehmen. Wenn Sie unbenutzte Medien im Drucker aufbewahren, können diese Feuchtigkeit aufnehmen, was sich auf die Druckqualität auswirken kann. Indem Sie das Medium entnehmen und in einer geeigneten Umgebung aufbewahren, können Sie dazu beitragen, dass es seine Qualität behält und bei Bedarf einsatzbereit ist.

Wichtig! Nicht in Hülsen verpackte Textilmedien müssen in der Originalverpackung „TIDY“/Pyramidenverpackung oder auf einer ebenen Fläche aufbewahrt werden, um zu verhindern, dass sich die Medienrollen verbiegen und Falten bilden.

Druckinformationen

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

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

Vergewissern Sie sich, dass das Medium mit dem Drucker und dem zu verwendenden Tintentyp kompatibel ist. Wählen Sie das geeignete Medienprofil aus. Die Verwendung des richtigen Medienprofils ist für eine optimale Druckqualität unerlässlich. Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an einen **GM Media**-Mitarbeiter, der Ihnen gerne weiterhilft.

Allgemeine Handhabungshinweise

Auspacken

Entnehmen Sie das Medium vorsichtig aus der Originalverpackung und achten Sie dabei darauf, die Kanten und Ecken nicht zu beschädigen. Halten Sie das Medium an den Kanten fest oder tragen Sie Handschuhe, um zu verhindern, dass Hautfett auf die Oberfläche gelangt.

Inspektion

Überprüfen Sie das Medium auf Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten. Dazu gehört die Überprüfung der Kanten, Ecken und Oberflächen des Mediums auf Risse, Einrisse oder Kratzer. Wenn Sie Beschädigungen oder Defekte feststellen, legen Sie das Medium nicht in den Drucker ein. Legen Sie es stattdessen beiseite und benachrichtigen Sie das zuständige Personal.

Transportieren/Tragen

Behandeln Sie die Medien beim Transport zum Drucker vorsichtig, um Beschädigungen oder Verformungen zu vermeiden. Dazu gehört auch, dass Sie die Medien nicht fallen lassen oder gegen Oberflächen stoßen. Halten Sie das Medium an den Kanten oder Ecken fest, um Verschmutzungen oder Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden. Wenn das Medium zu groß ist, um es von Hand zu transportieren, verwenden Sie einen Wagen oder ein anderes geeignetes Transportmittel, 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 ablagern.