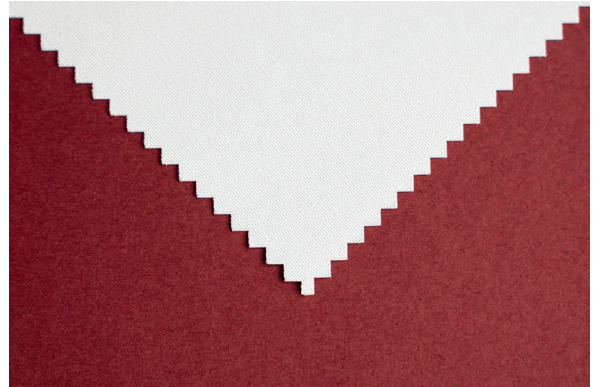


Textile Block-Out Soft Whiteback 1100-320

2-bar-Kettenwirkware aus 100 % Polyester, knitterfrei und flach, mit einer mittleren Blockout-Schicht für verbesserte Opazität. Beide Seiten weiß und bedruckbar.

- Anwendung:** Hintergrund, Pop-Up-Display, Rahmensysteme und andere Anwendungen für den Innenbereich.
- Material:** 100 % 2-fach gewirkter Polyester.
- Oberfläche:** Matt.
- Druckverfahren:** DyeSub Direct, DyeSub Transfer, UV.



Technische Zielwerte

Eigenschaften	Einheiten	Werte	Prüfverfahren
Beschichtungsverfahren	N/A	Foam	N/A
Grammatur	g/m ²	320	ISO 3801
Garn dtex	dtex	55x75	ISO 2060
Abschirmrate	%	100	ISO 5/2
Schrumpf	%, 210°C, 30s	<=2	ISO 3759
Schneidverfahren	N/A	Hot / Cold	N/A
Empfohlene Kalandrier-Einstellungen	°C, 1-2Min.	190	N/A

Zertifizierungen

OEKO-TEX STANDARD 100. DIN 4102-1-B1.

Druckverfahren

Druckseite	Kompatible Tinten
Außen	UV.
Innen	Dye Direct, Dye Transfer.

Verfügbare Größen

Rollenbreiten (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
Bis zu 5000	50	7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Verpackungsart	Rollenlänge (m)	Rollenanzahl pro Palette
Box	50	20
Pyramide	N/A	N/A
TIDY	50	20

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 das Kaltschneiden zu Problemen führen kann. Wenn Sie die Kaltschneidetechnik verwenden, achten Sie auf die Schneidwerkzeuge und die Schärfe der Klingen. Beim Heißschneiden kann es zu Geruchs- und Rauchentwicklung kommen.

Beim Nähen des **Textile Block-Out Whiteback Soft 1100-320** empfiehlt es sich, Polyestergerne mit einer Stärke von 100-120 zu verwenden, um die Langlebigkeit zu erhöhen und die Weichheit des Banners/Displays zu erhalten.

Waschen wird nicht empfohlen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch reinigen. Bei niedrigen Temperatur bügeln.

Tipps und Tricks

Beachten Sie beim Falten des Stoffes bitte die folgenden allgemeinen Punkte:

- Falten Sie den Stoff entlang der Fadenrichtung (in Webrichtung).
- Vermeiden Sie es, den Stoff wiederholt entlang derselben Linie zu falten.
- Falten Sie den Stoff locker und vermeiden Sie es, auf die Falten zu drücken.
- Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände auf den gefalteten Stoff zu stapeln.

Bei Verwendung eines „Inline-Heizgeräts“ (kein Kalandrierer) wird eine niedrigere Temperatur für die Fixierung der Tinte empfohlen. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller des Druckers, um Empfehlungen zu erhalten.

Allgemeine Informationen zur Lagerung

Es wird empfohlen, die Medien in der Originalverpackung aufzubewahren. In einer kühlen (10 °C bis 25 °C) und trockenen Umgebung (30 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit). Vermeiden Sie die Lagerung der Medien in Bereichen, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, z. B. in der Nähe von Fenstern oder Türen. Hohe Luftfeuchtigkeit (über 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 Qualität des Drucks 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 bis 24 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 % gelten als ideal für den Großformatdruck. Ein Temperaturbereich von 15 bis 30 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 30 bis 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 verwendete Medium 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 an einen Mitarbeiter von **GM Media**, der Ihnen gerne weiterhilft.

Allgemeine Handhabungshinweise

Auspacken

Nehmen 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 mit Sorgfalt, um Beschädigungen oder

Verformungen zu vermeiden. Dazu gehört auch, dass Sie die Medien nicht fallen lassen oder gegen Oberflächen stoßen. Halten Sie die Medien an den Kanten oder Ecken fest, um Verschmutzungen oder Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden. Wenn die Medien zu groß sind, um sie von Hand zu transportieren, verwenden Sie einen Wagen oder ein anderes geeignetes Gerät, um sie sicher zu transportieren. Bewahren Sie die Medien während des Transports in einer Schutzhülle oder Verpackung auf, um zu verhindern, dass sich Staub oder Schmutz auf der Oberfläche ablagern.