

EasyDeco 1300

Easy Deco 1300 besteht aus 100 % gewebtem Polyestergerewebe mit semipermanentem Klebstoff und Papiereinlage. Dank der Klebeeigenschaften und der Flexibilität des Materials lässt es sich leicht auftragen, korrigieren und erneut verwenden.



- Anwendung:** Wanddekoration, Wandgrafiken, Fototapeten, Aufkleber, Event- und Ausstellungsgrafiken.
- Material:** 100% Polyester.
Semi-permanenter Kleber.
- Oberfläche:** Matt
- Durchverfahren:** Eco-Solvent, Solvent, UV, Latex.

Technische Zielwerte

Eigenschaft	Einheit	Wert	Prüfmethode
Beschichtungsverfahren	N/A	Knife	N/A
Gewebeart	N/A	gewebt	N/A
Grammatur: Oberfläche/gesamt	g/m ²	175 / 305	ISO 2286-2
Mikrometer: Oberfläche/gesamt	µm	140 / 335	ISO 534
Fadendichte	count	38 / 38	ISO 5084
Garn dtex	dtex	150 x 150	ISO 2060
Zugfestigkeit: MR / QR	N/5cm	659/528	ISO 1421
Dehnung: MR / QR	%	24 / 24	ISO 13934-2

Druckverfahren

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

Verfügbare Größen

Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
1370	50	7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Art der Verpackung	Rollenlänge (m)	Anzahl der Rollen pro Palette
Karton	50	24
Pyramide	N/A	N/A
TIDY	N/A	N/A

Informationen zur Endbearbeitung und Handhabung

Bevor Sie mit der Weiterverarbeitung fortfahren, planen Sie bitte eine ausreichende Trocknungszeit des Drucks ein (24 Stunden werden empfohlen), insbesondere beim Drucken mit Eco-Solvent- oder Solvent-Tinten. Es ist wichtig, **EasyDeco 1300** auf eine saubere Oberfläche aufzutragen. Verwenden Sie ein warmes, feuchtes Tuch oder einen Schwamm, um die Wandoberfläche oder das Fenster zu reinigen und vollständig trocknen zu lassen. Wenn Sie **EasyDeco 1300** auf einer normalgestrichenen Wand platzieren, stellen Sie sicher, dass die Wand vor dem Streichen grundiert wurde (sonst kann sich die Farbe lösen). Beim Verkleben oder Entfernen von **EasyDeco 1300** sollte die Oberflächentemperatur über 10°C liegen.

Tipps & Tricks

Beim Drucken mit UV- oder Latextinten halten Sie bitte die Temperaturen der Lampen oder Heizungen auf einem niedrigeren Bereich, um eine Schwächung des Klebstoffs zu vermeiden. Sie können **EasyDeco 1300** mehrmals entfernen und austauschen. Sobald der Klebstoff jedoch zu viel Staub oder andere Verunreinigungen ansammelt, verliert er an Wirksamkeit und das Medium haftet möglicherweise nicht gut genug auf der Oberfläche. Für den Außenbereich empfehlen wir die Verwendung einer flüssigen Laminierung oder eines Klarlacks für eine lange Lebensdauer. Andernfalls wird eine Servicezeit - Haltbarkeit oder Nutzungsdauer von ca. 6 Monaten erwartet, abhängig von den verwendeten Tinten und der direkten Sonneneinstrahlung.

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.