

EasyDeco Universe 1100

EasyDeco 1100 besteht zu 100 % aus gestricktem Polyester-
gewebe mit ablösbarem und wiederverwendbarem Klebstoff.
Es lässt sich leicht aufbringen, korrigieren und
wiederverwenden auf einer Vielzahl von Oberflächen,
einschließlich unebener, rauer und gekrümmter Oberflächen.



- Anwendung:** Schilder und grafische Anwendungen auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich unebener, rauer und gekrümmter Oberflächen.
- Material:** 100 % PET-Strickgewebe.
Klebstoff und Papierunterlage.
- Oberfläche:** Matt.
- Druckverfahren:** DyeSub Direct, DyeSub Transfer, UV.

Technische Zielwerte

Eigenschaften	Einheiten	Werte	Prüfverfahren
Beschichtungsverfahren	N/A	Dip	N/A
Webverfahren	N/A	Gestrickt	N/A
Grammatur: Vorderseite / Gesamt	g/m ²	270 / 390	ISO 2286-2
Mikrometer: Vorderseite	µm	150	ISO 534
Schrumpf	%, 210° C, 30s	<=2	ISO 3759
Schneidverfahren	N/A	Cold, Laser	N/A
Empfohlene Kalandrier-Einstellungen	°C, 30 Sek.	195	N/A

Druckverfahren

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

Verfügbare Größen

Rollenbreiten (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
Bis zu 153	100	7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Verpackungsart	Rollenlänge (m)	Rollenanzahl pro Palette
Box	100	16
Pyramide	N/A	N/A
TIDY	100	16

Informationen zu Verarbeitung und Handhabung

Stellen Sie sicher, dass das bedruckte Textil vollständig trocken und die Tinte vollständig ausgehärtet ist, bevor Sie mit der Endbearbeitung fortfahren. Es wird die Kalt-Schneidetechnik empfohlen.

Stellen Sie sicher, dass sich die Textilseite während des Kalandrierens auf der Seite der Heizwalze befindet.

Tipps und Tricks

EasyDeco Universe 1100 kann dort eingesetzt werden, wo keine anderen Textilien oder Medien verwendet werden können:

- Beschriftung auf Betonwänden;
- Betonwände in Parkhäusern;
- Auf Möbeln, einschließlich Sofas, Sesseln usw. (textile Oberflächen);
- Unebene Ziegelwände;
- Gestrichene Wände ohne Beschädigungen (hinterlässt nach dem Entfernen keine Kleberückstände);
- Auf anderen bedruckten Textilien.

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.

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 ein Luftfeuchtigkeitsbereich von 40-60 % gelten als ideal für den Großformatdruck. Ein Temperaturbereich von 15-30 °C und ein Luftfeuchtigkeitsbereich 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 an einen **GM Media**-Mitarbeiter, 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.