

Window Film I300 White

Ultraweiß und ablösbare Premium-PET-Folie mit Silikonkleber für den Einsatz auf ebenen und glatten Oberflächen. Durch den Silikonkleber ist das Medium sehr einfach zu installieren und zu entfernen. Mehrfach wiederverwendbar.

| | |
|------------------------|--|
| Anwendung: | Auf Glasoberflächen: Schaufenster; Glas von Kühlschränken, Fernsehern usw. |
| Material: | 100% Polyester |
| Oberfläche: | Matt. |
| Druckverfahren: | Eco-Solvent, Solvent, UV, Latex. |



Technische Zielwerte

| Eigenschaften | Einheit | Wert | Prüfmethode |
|--------------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|
| Grammatur: Deckfolie / gesamt | g/m ² | 175 / 240 | ISO 536 |
| Mikrometer: Deckfolie / gesamt | µm | 125 / 190 | ISO 534 |
| Dicke der Trennfolie | µm | 50 | ISO 534 |
| Ultraklarer Silikonklebstoff | ph | >7 | ASTM D907-19 |
| Glanzgrad | Skalier einheiten | <30 | Dr. Lange Gloss Meter, 20° |

Zertifizierung:

Certified for
HP Latex Inks

Druckverfahren

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

Verfügbare Größen

| Rollenbreiten (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 Anwendung (Verkleben)

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.

Window Film 1300 kann mehrmals neu positioniert werden. Der Silikonkleber ist sehr empfindlich gegenüber Staub oder anderen Verunreinigungen, daher sollte die Oberfläche vor dem Auftragen gründlich gereinigt werden.

Sowohl Trocken- als auch Nassapplikationstechniken sind möglich. Die Nassmontage wird jedoch für große Grafikanwendungen empfohlen. Luftblasen lassen sich leicht mit einem Rakel entfernen. Einfache und bequeme Entnahme auch nach 2-3 Jahren. Keine Rückstände, keine Klebrigkeit auf der Oberfläche, wenn **Window Film 1300** entfernt wird.

Tipps & Tricks

Sie können **Window Film 1300** für kurzfristige Anwendungen im Außenbereich verwenden.

Window Film 1300 ermöglicht eine außergewöhnliche Farbwiedergabe. Erwägen Sie, es als normale Fenstergrafikanwendung zu verwenden, wenn eine außergewöhnliche Grafikqualität gewünscht wird. Die Laminierung ist optional und nicht erforderlich.

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, den Sie verwenden möchten. Wählen Sie das entsprechende 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 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.