

DATENBLATT 06695.075.87000

Folex Digiprint-IG/WOWTack CL

Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tintenempfangsschicht und klarem ultra leicht wiederablösbarem Kleber auf Lösemittelbasis. Hervorragend geeignet für Glasdekorationen und Schaufenstergestaltung - Schaufenster und Vitrinen wirken wie "direkt bedruckt". Folex Digiprint-IG/WOWTack CL kann trocken und blasenfrei verklebt werden und ist somit sehr einfach in der Handhabung.

Video: [Link](#)

Drucksysteme

Certified for
HP Indigo



Formate

Artikelnummer	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Nennstärke (mm)	Verpackungsmenge
06695.075.84400	320	SRA3	450	0.075	100
06695.075.87000	500		700	0.075	100

Technische Daten

Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Gute Kratzfestigkeit
- Hervorragende Tintenhaftung und Bildübertragung
- Offiziell zertifiziert von HP Indigo
- Rückseite mit hoch-transparentem Klebstoff mit angepasster Klebkraft
- Wiederablösbar

Certified for
HP Indigo

Ausführung

- Glasklar, glänzend
- Selbstklebend mit Folienabdeckung

Spezifikationen

Abdeckung	Klare Polyesterfolie
Beschichtung Druckseite	HP Flüssigtoner
Breite (inch)	12.6
Breite (mm)	320
Druckseite	Gänzende Seite
Format	SRA3
Klebkraft	~ 0.2 N auf Glas, nach 24 h ~ 0.3 N auf Glas, nach 2 Wochen ~ 1.0 N auf Glas
Klebstoff	Acrylat
Länge (mm)	700
Nennstärke (mm)	0.075
Träger [Trägermaterial]	Klare Polyesterfolie, 0.075 mm
Verbundstärke	0.130 mm
Verpackungsmenge	100

Kompatibilität

- Geeignet für Digital-Druckpressen von HP Indigo
- Multi-Shot Modus
- Nicht geeignet für Trockentoner-Digitaldruck (siehe Folex Digiprint-XE und -NX Serie).

Verarbeitung

Verwendungsbeispiele:

Werbung und Kennzeichnung auf

- Fenster / Schaufenster innen und außen

- Plexiglas, Alu-Dibondplatten, lackierte Bleche wie z.B. Kühl- und Gefrierschränke, Wasch- und Spülmaschinen

Obwohl Folex Digiprint-IG/WOWTack CL auf diesen Oberflächen getestet wurde, kann daraus keine verbindliche Zusicherung abgeleitet werden. Die Eignung des jeweiligen Substrats muss daher im Einzelfall vom Anwender geprüft werden.

Anwendungshinweis:

Glas hat die Tendenz Wärme zu absorbieren, wenn es der Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Bei Isolierglasscheiben, die speziell mit dunklen Flächen ganz oder teilweise beklebt werden, kann es bei starken Temperaturschwankungen zu Glasbruch aufgrund thermischer Spannungen kommen. Wir empfehlen daher, nur max. 25% der Scheibengröße zu bekleben und dunkle Farbflächen

mit hoher Farbsättigung möglichst zu vermeiden. Bei Anwendung auf gekrümmten Flächen ist zu beachten, dass insbesondere bei engen Radien ein Abheben des Etiketts auftreten kann. Aufgrund der großen Vielfalt an Oberflächen, Anwendungen und gewünschten Ergebnissen ist es Sache des Anwenders, die Verwendbarkeit des Materials vorab zu testen.

Transport / Versand:

Um zu verhindern, daß der Folien-Verbund während des Transports durch Druckstellen beschädigt wird, empfehlen wir grundsätzlich, die fertigen Drucke flach in die Kartonbox zu legen.

Verklebung:

1. Scheibe und Arbeitsplatz reinigen.
2. Folienraker mit Filz- oder Alcantarakante alternativ Filzraker mit scharfer Kante bereitlegen.
3. bedruckte Folie auf das gewünschte Maß zuschneiden.
4. Abdeckfolie entfernen und möglichst plan und faltenfrei auf die Arbeitsfläche legen.
5. Folie auf der Scheibe positionieren. Die Anfangshaftung hält die Folie bereits etwas an der Scheibe.
6. Um Druckstellen beim Anraken zu vermeiden, sollte die zuvor entfernte Abdeckfolie wieder kantenbündig und möglichst faltenfrei auf die bedruckte Folienoberfläche gelegt werden.
7. Das Luftpolster mit Raker mit mäßigem Druck von der Mitte aus zu den Rändern ausstreichen.
8. Zum Schluss die aufgelegte Abdeckfolie wieder abnehmen.

Soll die verklebte Folie nach Gebrauch an anderer Stelle zum Einsatz kommen, empfiehlt es sich, die rückseitige Abdeckfolie zusammengerollt aufzuheben. Vor der erneuten Verklebung wird der Klebstoff mit fusselfreiem Tuch feucht abgewischt. Wir empfehlen bei erneuter Verklebung, die Folie nass zu übertragen. Dazu Folie und Glasscheibe mit Wasser einsprühen. Abdeckfolie auf die Bildseite der Folie auflegen und auf der Scheibe positionieren. Das Wasser mit einem Raker ausstreichen und die Kanten mit einem Tuch vorsichtig abtrocknen.

Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- Nach dem Drucken müssen die verbleibenden Bögen vorsichtig aus der Druckmaschine entnommen und in der geschlossenen Originalverpackung in einer kühlen und trockenen Umgebung aufbewahrt werden.

Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.