

DATENBLATT 06899.250.84400

## Folex Digiprint-IG/WOSC

Selbsthaftender (Klebstoff-freier), weiss-opaker Film auf Polyesterbasis speziell beschichtet für Indigo Pressen. Geeignet für sehr glatte, staub- und schmutzfreie Glas-, Metall- und Kunststoff-Oberflächen. Für die Herstellung von Etiketten, Hinweisschildern, Aufklebern, Dekorationen, individualisierten Schutz-Umschlägen für Bücher, Dossiers, Hefte etc.

### Formate

Artikelnummer	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Nennstärke (mm)	Verpackungsmenge
06899.250.84400	320	SRA3	450	0.275	100
06899.250.86900	500		700	0.275	100

### Technische Daten

#### Charakteristik



- Auf glatten Oberflächen (Glas, Metall) haftende Rückschicht, kein Klebstoff, leicht entfernbar
- Ausgezeichnete Farbhaftung
- Einfache Lagerung
- Exzellente Dimensionsstabilität
- Für Klein- und Grossauflagen
- Offiziell zugelassen durch HP Indigo Test Centers
- Reissfest
- Reproduzierbare Ergebnisse
- Spezialbeschichtung für HP Indigo ElectroInk
- Unbegrenzt haltbar
- Wasserfest

#### Ausführung

- Weiss glänzend

## Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	HP Indigo Flüssigtoner
Beschichtungsdicke (mil)	0.48
Beschichtungsdicke (mm)	0.010
Breite (inch)	12.6
Breite (mm)	320
Druckseite	Toner-Fusionsschicht, glänzende Seite
Format	SRA3
Länge (inch)	17.72
Länge (mm)	450
Nennstärke (mil)	11
Nennstärke (mm)	0.275
Rückseite	Selbsthaftende Schicht mit dünner PVC Schutzfolie (vor dem Aufbringen abziehen)
Totaldicke (mil)	11.48
Totaldicke (mm)	0.287
Träger [Trägermaterial]	Polyester / PVC Folie
Verpackungsmenge	100

## Kompatibilität

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

## Verarbeitung

- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Für korrektes Einlegen in die Druckpresse beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.
- Keine Spezialbehandlung erforderlich
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.

## Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- In der geschlossenen Originalverpackung trocken und kühl lagern bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 %.

#### **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.