

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) | Nenndicke (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 | | |
| Nenndicke (mil) | 11 | | |
| Nenndicke (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.