

DATENBLATT 06905.100.84500

Folex Digiprint-IG/SIK

Silber, metallisch glänzender Film auf Polyesterbasis speziell beschichtet für Indigo Pressen für die Herstellung von Werbeplakaten, Dekorationen, Reflektierenden Schildern, Point of Sale Displays, Spiegel, Verpackungen (z.B. für die effektvolle Präsentation von Luxusgütern) etc.

Formate

Artikelnummer	Format	Nennstärke (mm)	Verpackungsmenge
06905.100.84500	SRA3	0.100	200

Technische Daten

Charakteristik



- 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

- Kurzzeitig verleimtes Schutzblatt
- Silber metallic glänzend

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	HP Indigo Flüssigtoner
Breite (inch)	12.6
Breite (mm)	320
Druckseite	Toner-Fusionsschicht
Format	SRA3
Länge (inch)	17.72
Länge (mm)	450
Nenndicke (mil)	4
Nenndicke (mm)	0.100
Rückseite	Kurzseitig, angeleimtes Schutzblatt
Totaldicke (mil)	7.04
Totaldicke (mm)	0.176
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	200

Kompatibilität

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.