

DATENBLATT 06658.250.87400

## Folex Digiprint-IG/WODS

Langlebige Trägermaterialien wie die beschichteten Polyesterfolien der Reihe Folex Digiprint IG sind eine ausgezeichnete und effiziente Wahl für eine Vielzahl von Digitaldruck-Anwendungen. Digiprint IG/WODS ist beidseitig (Vorder- und Rückseite) bedruckbar.

### Formate

Artikelnummer	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Nennstärke (mm)	Verpackungsmenge
06657.180.84500	320	SRA3	450	0.180	200
06658.250.84500	320	SRA3	450	0.250	200
06657.180.87400	530		750	0.180	100
06658.250.87400	530		750	0.250	100

### Technische Daten

#### Charakteristik



- Ausgezeichnete Farbhaftung
- Beidseitig bedruckbar
- Einfache Lagerung
- Exzellente Dimensionsstabilität
- Für Klein- und Grossauflagen
- Geeignet für Reinraum-Anwendungen
- Reissfest
- Reproduzierbare Ergebnisse
- Spezialbeschichtung für HP Indigo ElectroInk
- Unbegrenzt haltbar
- Wasserfest

#### Ausführung

- Weiss glänzend

## Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	HP Indigo Flüssigtoner
Breite (inch)	20.87
Breite (mm)	530
Druckseite	Toner-Fusionsschicht, beidseitig bedruckbar
Länge (inch)	29.53
Länge (mm)	750
Nenndicke (mil)	10.00
Nenndicke (mm)	0.250
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	100

## 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

- 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.