

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

- 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.