

DATENBLATT 06590.000.84500

Folex Digiprint-IG/TRP

Transfer Papier für Baumwoll-Textilien, bedruckbar auf HP Indigo Pressen für die Herstellung von T-Shirts, Flaggen, Banner etc.

Formate

Artikelnummer	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Verpackungsmenge
06590.000.84500	320	SRA3	450	200

Technische Daten

Charakteristik



- Ausgezeichnete Farbhafung
- Einfache Lagerung
- Für Heiss-Presse
- Für Klein- und Grossauflagen
- Hitzeaktivierte Bildübertragung
- Offiziell zugelassen durch HP Indigo Test Centers
- Reproduzierbare Ergebnisse
- Spezialbeschichtung für HP Indigo ElectroInk
- Unbegrenzt haltbar
- Waschbar

Ausführung

- Transfer Papier

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	HP Indigo Flüssigtoneer
Breite (inch)	12.6
Breite (mm)	320
Druckseite	Weisse Seite

Format	SRA3
Länge (inch)	17.72
Länge (mm)	450
Rückseite	Trägerpapier mit aufgedrucktem Raster
Totaldicke (mil)	7.52
Totaldicke (mm)	0.188
Trägermaterial	Transfer Papier
Verpackungsmenge	200

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

- 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.