

DATENBLATT 04600.000.39000

Folajet Transfer ST

Ein beschichtetes Transferpapier für den hochauflösenden Posterdruck, Präsentationen und Ausstellungen. Seitenverkehrt ausgedruckte Bilder können mit einer üblichen Heisspresse auf Textilien und Gewebebanner übertragen werden.

Drucksysteme



Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)
04600.000.39000	914	20

Technische Daten

Charakteristik



- Für Heiss-Presse
- Hohe Auflösung
- Kein Ausbluten der Farben
- Sofort trocknend

Ausführung

- Transfer Papier

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Breite (inch)	36
Breite (mm)	914

Druckseite	Weisse Seite
Länge (ft)	65.62
Länge (m)	20
Rückseite	Schutzpapier mit aufgedrucktem Raster
Träger [Trägermaterial]	Transfer Papier
Verpackungsmenge	1

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wasserbasierten Dye- oder Pigmenttinten
- Nicht geeignet für das Bedrucken mit Öl- oder Lösungsmittel haltigen Tinten.

Verarbeitung

- Bei Umgebungsbedingungen von 15 - 30°C und 30 - 70% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Druckseite = matt-weisse Seite
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Ink Load: ca. 260 - 300 % (kann variieren je nach Tintensystem und RIP Kalibration).
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.

Lagerung

- Lagerzeit 1 Jahr nach Auslieferung (ungeöffnete Verpackung, bei den vorgegebenen Lagerbedingungen).
- 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.