

DATENBLATT 20705.100.39200

## Folajet QD-CL

Ein beschichteter klar-transparenter Film für hochauflösenden Fotodruck, OHP's und Überleger im Schichtzeichnen. Der Film erfüllt höchste Ansprüche an Dimensionsstabilität, Planlage und Farbkontrast auch bei hohem Tintenaustrag. Er ist einreissfest, hochtransparent, einfach zu handhaben und trocknet rasch.

### Drucksysteme



### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Nennstärke (mm)
20705.100.36100	610	30	0.100
20705.100.39200	914	30	0.100
20705.100.30700	1067	30	0.100

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Gute Planlage
- Gute Steifigkeit
- Hohe Auflösung
- Kein Ausbluten der Farben
- Reissfest
- Schnell trocknend

#### Ausführung

- Klar transparent

## Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Breite (inch)	36
Breite (mm)	914
Druckseite	Matt Side
Länge (ft)	98.43
Länge (m)	30
Nennstärke (mil)	4
Nennstärke (mm)	0.100
Träger [Trägermaterial]	Polyester film
Verpackungsmenge	1

## Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wässrigen (Dye) Tintensystemen.
- 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.
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.

## Lagerung

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