

DATENBLATT 20604.090.36100

Folajet QD-MA

Ein matt-transluzent einseitig beschichteter Film für hochauflösende reprografische Anwendungen, Architektur- und CAD Zeichnungen. Die bedruckbare Seite ist glänzend; die nicht bedruckbare Rückseite matt transluzent. Der Film erfüllt höchste Ansprüche an Dimensionsstabilität, Planlage und Farbkontrast auch bei hohem Tintenauftrag. Er trocknet rasch, ist einreissfest, gut archivierbar und sowohl für das Auge als auch für Reproduktionsverfahren ausreichend transparent.

Drucksysteme



Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Nennstärke (mm)
20604.090.36100	610	30	0.090
20604.090.39200	914	30	0.090
20604.090.32200	1270	30	0.090

Technische Daten

Charakteristik

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

Ausführung

- Transluzent matt

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Breite (inch)	24
Breite (mm)	610
Druckseite	Glossy side
Länge (ft)	98.43
Länge (m)	30
Nennstärke (mil)	3.6
Nennstärke (mm)	0.090
Rückseite	Matt translucent side
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

- In der geschlossenen Originalverpackung trocken und kühl lagern bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 %.
- Lagerzeit 1 Jahr nach Auslieferung (ungeöffnete Verpackung, bei den vorgegebenen Lagerbedingungen).

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.