

DATENBLATT 20604.090.32200

## 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)	50
Breite (mm)	1270
Druckseite	Glänzende Seite
Länge (ft)	98.43
Länge (m)	30
Nennstärke (mil)	3.6
Nennstärke (mm)	0.090
Rückseite	Matt transluzente Seite
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	1

## Kompatibilität

### 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).
- 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.

