

DATENBLATT 03508.310.35800

Fine Art Paper Contour

Hochwertiges, Fine Art Papier (100% Zellstoff) mit spezieller Ink Jet Beschichtung zur Herstellung von hochauflösenden Kunst-Grafiken, Reproduktionen und Fotografien auf allen Ink Jet Plottern / Druckern. Die matt-weisse, leicht strukturierte Papieroberfläche verleiht den Drucken eine besondere künstlerische Note.

Drucksysteme



Rollen

Artikelnummer	Basisgewicht (g)	Breite (mm)	Länge (m)
03508.310.33900	310	431	15
03508.310.35800	310	610	15
03508.310.38900	310	914	15
03508.310.30900	310	1118	15
03508.310.31900	310	1270	15

Technische Daten

Charakteristik

- Farbneutrale Bildwiedergabe
- Feinst nuancierte Bildzeichnung
- Geeignet für Dye Tinten
- Geeignet für Latex Drucker
- Geeignet für Piezo Ink Jet Drucker
- Geeignet für Pigment-Tinten für erhöhte Lichtbeständigkeit
- Geeignet für Thermal Ink Jet Drucker
- Gute Tintenaufnahme
- Hervorragende Langlebigkeit der Drucke bei Verwendung von Pigmenttinten
- Hochwertiges, säurefreies Fine Art Papier auf Basis 100% Zellstoff
- Lichtstabile und nasswischfeste Drucke bei Verwendung von wasserbasierten Pigmenttinten.

- Satte schwarz/weiss und Farbdrucke
- Sofort trocknend

Ausführung

- Weiss matt, leicht strukturierte Oberfläche

Spezifikationen

Basisgewicht (g)	310
Basisgewicht (oz)	10.94
Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Breite (inch)	24
Breite (mm)	610
Druckseite	Leicht klebrige Schicht
Länge (ft)	49.22
Länge (m)	15
Nenndicke (mil)	18.4
Nenndicke (mm)	0.460
Träger [Trägermaterial]	Fine Art 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

- Automatische Schneideeinrichtung ausschalten (Beschädigung der Druckköpfe und Schneidemesser).
- Bei Umgebungsbedingungen von 15 - 30°C und 30 - 70% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Druckereinstellungen variieren je nach Drucker- und Tintensystemen, RIP-Settings etc.
- Druckermodus: empfohlen Fine Art Paper, matt beschichtetes Papier, o.ä.
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Ink Load: ca. 260 - 300 % (kann variieren je nach Tintensystem und RIP Kalibration).
- Nur Ink Jet Schichtseite bedrucken
- Papier ist am Rollenkern mit leichthaftenden Klebstreifen fixiert. Beachten Sie, dass das sich das Papierende ohne Blockierung des Druckers ablöst.
- 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.