

DATENBLATT 03528.310.44200

## Fine Art Paper Photo

Hochwertiges, Fine Art Papier 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



### Formate

Artikelnummer	Basisgewicht (g)	Format	Verpackungsmenge
03528.310.44200	310	A4	25

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Farbneutrale Bildwiedergabe
- Feinst nuancierte Bildzeichnung
- Geeignet für Ink Jet Drucker
- Gute Tintenaufnahme
- Hervorragende Langlebigkeit der Drucke bei Verwendung von Pigmenttinten
- Hochwertiges, säurefreies Fine Art Papier auf Basis von 75% Linters (Baumwolle), 25% 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)	8.27
Breite (mm)	210
Druckseite	Leicht klebrige Schicht
Format	A4
Länge (inch)	11.69
Länge (mm)	297
Trägermaterial	Fine Art Papier
Verpackungsmenge	25

## Kompatibilität

- Auf den meisten Kleinformat Ink-Jet-Druckern einsetzbar, wie: HP, Canon, Epson, Apple, Digital, Kodak, Lexmark, Olivetti, Tektronix, Xerox etc.

## Verarbeitung

- Bei Umgebungsbedingungen von 15 - 30°C und 30 - 70% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Druckermodus: empfohlen Fine Art Paper, matt beschichtetes Papier, o.ä.
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Für korrektes Einlegen in den Ink-Jet-Drucker, beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.
- Ink Load: ca. 260 - 300 % (kann variieren je nach Tintensystem und RIP Kalibration).
- Vor Nässe schützen, vermeiden Sie Fingerabdrücke.

## Lagerung

- Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60% lagern.
- Kühl und trocken lagern

## 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.