

DATENBLATT 21135.320.31800

Folajet Canvas P

Echter Canvas beschichtet für hochauflösende Giclee Fine Art Drucke, klassische Gemälde und Fotografien zur Herstellung klassisch texturierter Canvasbilder. Die weiße Oberfläche sowie die Rückseite entsprechen einem klassischen Künstler-Canvas. Spezielle Ink Jet Beschichtung für das Bedrucken mit wasserbasierten Pigmenttinten.

Drucksysteme



Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Grammatur	Länge (m)
21135.320.35700	610	320 g/m ²	10
21135.320.38800	914	320 g/m ²	10
21135.320.30300	1067	320 g/m ²	10
21135.320.31800	1270	320 g/m ²	10
21135.320.34800	1524	320 g/m ²	10

Technische Daten

Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Farbneutrale Bildwiedergabe
- 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 Haltbarkeit der gedruckten Bilder
- Lichtstabile und nasswischfeste Drucke bei Verwendung von wasserbasierten Pigmenttinten.
- Sofort trocknend

- Wasserabweisend

Ausführung

- Braune Rückseite
- Natur, matt

Spezifikationen

Basisgewicht (g)	320
Basisgewicht (oz)	11.29
Beschichtung Druckseite	Ink Jet
Breite (inch)	50
Breite (mm)	1270
Druckseite	Natur, matt
Länge (ft)	32.81
Länge (m)	10
Rückseite	Braune Seite
Träger [Trägermaterial]	Polycotton, 1:1 Bindung
Verpackungsmenge	1 Rolle

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wasserbasierten Dye- oder Pigmenttinten sowie Latex-Tinten
- 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.
- Druckseite = matt-weiße Seite
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Ink Load: ca. 260 - 300 % (kann variieren je nach Tintensystem und RIP Kalibration).
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.

Lagerung

- 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.