



# LUNA CANVAS PRIME MATT AQ

matt 3857, 340 g/m<sup>2</sup>

Hochwertige, matte Leinwand mit natürlicher Struktur für professionelle Fotodrucke und Kunstreproduktionen

Luna Canvas Prime Matt AQ ist eine hochwertige Künstler-Leinwand auf Basis eines Baumwoll-Polyester-Mischgewebes für wasserbasierte Tintensysteme. Die 2:1 Webung bietet eine leicht unregelmäßige Struktur, die optimal für Kunstreproduktionen und FineArt-Drucke geeignet ist. Der Verzicht auf optische Aufheller erhält den natürlichen Farbton der Leinwand und führt zu einer hohen Lichtstabilität und Lebensdauer. Die matte Beschichtung verhindert störende Reflexionen und ermöglicht fotorealistische Drucke mit exzellenten Farben und hohe Schwarzdichten. Das Material zeigt keinen Weißbruch, die Ausdrücke sind spritzwasserresistent.

## Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Hohe Schwarzdichten
- Schnelle Trocknung
- Kein Weißbruch
- Hervorragende Lichtstabilität
- Spritzwasserresistent

## Allg. Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 30°C erfolgen. Aufgrund der natürlichen Beschaffenheit des Materials neigt es zum seitlichen Aufstellen der Kanten bei hoher Luftfeuchtigkeit, was Druckkopf-Schädigungen mit sich ziehen kann. Deshalb empfehlen wir, das Material erst kurz vor Gebrauch aus der Originalverpackung zu nehmen und den Druckvorgang umgehend zu starten. Nach Beendigung das Material sofort wieder in der Originalverpackung verstauen. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Die Inkjetbeschichtung ist wasserresistent, für langfristige Anwendungen wird die Verwendung pigmentierter Tinten oder UV-Tinten empfohlen. Die Anwendung konzentriert sich vor allem auf den Innenbereich. Das Medium lässt sich vernähen und auch als Banner verwenden. Achtung bei Formaten: Legen Sie immer nur ein Blatt in den Druckerschacht, da die Oberfläche schlecht gleitet. Bei frei-hängenden Applikationen wie z.B. Banner, können sich die Seiten des Materials gegen innen biegen. Als zusätzlichen Schutz für Ihre Ausdrücke gegen mechanische Beschädigung und Umwelteinflüsse (UV-Strahlung, Ozon, Schmutz, etc.) empfehlen wir die Verwendung eines Schutzlackes.

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	340	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	490	ISO 534
Weiß, CIE D65/2°	85	ISO 11476
Webstruktur	2:1	
Basis	65% Polyester / 35% Cotton	

## Technologien



## Eigenschaften



Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.