

Canvas für exklusive Ideen

Matt Photo Canvas (4851)
340 g/m² matt

Authentische Meisterwerke auf Künstlerleinwand:

Das MASTERCLASS Matt Photo Canvas 340 erfüllt höchste Ansprüche und zeichnet sich durch optimale Materialeigenschaften sowie eine hervorragende Lichtstabilität aus. Dank seines speziellen, flexiblen Gewebes mit 2:1-Webung lässt es sich unkompliziert verarbeiten. Die dezente, leicht unregelmäßige Struktur erinnert stark an die Oberfläche von klassischen Künstlerleinwänden. Hauttöne und homogene Farbfelder werden natürlich, störungsfrei und kontrastreich wiedergegeben.

Vorteile

- Der Verzicht auf optische Aufheller erhält den natürlichen Farbton der Leinwand und führt zu hoher Lichtstabilität und Lebensdauer
- Das geschmeidige, homogene Material ist sehr flexibel und gewährleistet eine optimale Weiterverarbeitung
- Natürliche Wirkung der Baumwolle vereint mit der wichtigen Dimensionsstabilität des Polyesters
- Reagiert kaum auf Klimaschwankungen und ermöglicht deshalb ein problemfreies Drucken und die Spannung im Keilrahmen bleibt erhalten
- Matte, reflexionsfreie Beschichtung, sehr großer Farbraum, hohe Farbbrillanz und eine exzellente Schärfe erfüllen allerhöchste Ansprüche an die Druckqualität
- Hohe Maximaldichten und ein sattes Schwarz
- Schnell trocknend auch bei hohem Tintenauftrag
- Spritzwasserresistente Beschichtung

Technische Informationen

Oberfläche	matt	
Produktnummer	4851	
Flächengewicht	340 g/m ²	ISO 536
Dicke	490 µm	ISO 534
CIE-Weiße, D65/2°	85	ISO 11475
Webung	2:1	Visual

Abmessungen

A4	210 x 297 mm	25 Blatt
A3+	329 x 483 mm	25 Blatt

Rollen

432 mm x 12 m	17"	3"Ø Kern (76,2 mm)
610 mm x 12 m	24"	3"Ø Kern (76,2 mm)
1118 mm x 12 m	44"	3"Ø Kern (76,2 mm)

Anwendungsempfehlungen und Lagerung

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte das Material bei 30-65% relativer Feuchte und bei 10-30°C gelagert und verwendet werden. Beim Umgang mit Inkjet beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden. Als zusätzlichen Schutz für Ihre Ausdrücke gegen mechanische Beschädigung und Umwelteinflüsse (UV-Strahlung, Ozon, Schmutz, etc.) empfehlen wir die Verwendung eines Schutzlackes.

Die oben genannten Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Letzte Änderung 23.01.2018