



MASTERCLASS MATT PHOTO CANVAS 340

matt 4851, 340 g/m²

Erstklassige, matte Leinwand für exklusive Foto- und Kunstanwendungen

Das MASTERCLASS Matt Photo Canvas 340 erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Die matte Beschichtung verhindert störende Reflexionen und ermöglicht kontrastreiche Ausdrücke mit großem Farbraum. 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. Typische Anwendungsgebiete sind Kunstdrucke, Reproduktionen/Replikat von Kunstwerken und Gemälden, künstlerische Fotografien, Landschaften in Ausstellungsqualität sowie Innenraumdekoration.

Vorteile

- Exzellente Farbwiedergabe
- Ohne optische Aufheller
- Material ist sehr flexibel
- Leicht unregelmäßige Struktur erinnert an klassische Künstlerleinwände
- Reagiert kaum auf Klimaschwankungen und ermöglicht deshalb ein problemfreies Drucken und die Spannung im Keilrahmen bleibt erhalten
- Spritzwasserresistente Beschichtung

Allg. Hinweise

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.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	340	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	490	ISO 534
Weißer, CIE D65/2°	85	ISO 11476
Webstruktur	2:1	

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.