



CLARA CANVAS PLUS MATT AQ

matt 3579, 320 g/m²

Universelle, hochweiße Leinwand für industrielle, gerahmte Porträt- und Fotoanwendungen

Clara Canvas Plus Matt AQ ist eine universelle Künstler-Leinwand auf Basis eines Baumwoll-Polyester-Mischgewebes für wasserbasierte Tintensysteme. Aufgrund der schwachen, regelmäßigen Struktur eignet sich das Material bestens für Porträt- und Fotoanwendungen. Die hochweiße, matte Beschichtung verhindert störende Reflexionen und ermöglicht eine exzellente Farbwiedergabe. Die beschichtete Oberfläche zeigt keinen Weißbruch und ist spritzwasserresistent.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Schnelle Trocknung
- Kein Weißbruch
- 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 des Material sofort wieder in der Originalverpackung verstauen. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Testbedingungen	23°C / 50% R.F.	
Flächengewicht [g/m ²]	320	ISO 536
Dicke (Papier) [µm]	430	ISO 534
Webstruktur	1:1	
Weißße, CIE D65/2°	100	ISO 11476
Basis	78% Cotton / 22% Polyester	

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.