

# Datenblatt

## Canvas Roma Matt

### Matte Künstler-Leinwand

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Matt-weißer Canvas in dicht gewobener dimensionsstabiler 2:1 Querripsbindung. Aus hochwertigsten Rohstoffen, aufwändig beschichtet für leuchtende Farben und tiefe Schwärzen. Wasser- und wischfest trocknend auch bei hohem Tintenauftrag.

#### BESONDERHEITEN

Canvas Roma Matt ist ein einseitig beschichtetes Baumwoll-Polyester Mischgewebe für anspruchsvolle Grafik-Art-Anwendungen auf allen gängigen Inkjet-Plottern mit wasserbasierenden Tinten. Dieses Produkt ist besonders geeignet für Bildpräsentationen von Grafiken, Kunst- und Fotoreproduktionen. Die Struktur des Gewebes bleibt gut sichtbar erhalten. Bedingt durch die im Gewebe enthaltenen natürlichen Bestandteile (Baumwolle) kann die Oberflächenbeschaffenheit des Mediums leicht variieren. Die Inkjetbeschichtung zeigt eine gute bis sehr gute Wasserresistenz. Auf den in der Kompatibilitätsauskunft gekennzeichneten Ausgabegeräten/Tinten lassen sich wasserresistente Ausdrücke erstellen. Die Anwendungen konzentrieren sich allerdings auf den Innenbereich. Das Baumwoll-Polyester-Mischgewebe ist unempfindlich für Raumfeuchteschwankungen und dadurch nahezu formstabil und unempfindlich gegen Schrumpfen. Für längere Aushangzeiten wird die Verwendung pigmentierter Tinten oder UV-Tinten empfohlen.

#### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von Canvas Roma Matt sollte idealerweise in einem Klima von 35-65% relativen Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30° C erfolgen. In der Originalverpackung, - Kartonschachtel und PE-Sack, aufbewahren. Um Beschädigungen der Druckköpfe und der Schnitteinheit des Druckers zu vermeiden, folgende Empfehlungen beachten: Automatische Schnitteinrichtung ausschalten. Vor dem Druck einen Medientransport von ca. 50 cm vornehmen. Nach dem Druck das Medium über das Druckbild hinaus vor transportieren und dann manuell schneiden.

#### TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	350,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	520,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	nein
vernähbar:	ja
ph-Wert:	5-6 -log(H <sup>+</sup> )
Baumwollanteil:	ca. 70%
Polyesteranteil:	ca. 30%
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.