



VINTAGE901VMC

- Gewicht: 351g/m²
- Stärke: 457µ
- Zusammensetzung: 35% Baumwolle, 65% Polyester
- Bindung: 2:1 Querripsbindung
- Oberfläche: Matt / Hochweiß
- Struktur: Mittel
- Wasserresistent

Anwendungen: Kunstreproduktionen
Rollenbreiten: 17"-60" (43cm – 1,52m)



FREDRIX
CANVAS

TECHNISCHES DATENBLATT DRUCKLEINWAND

Produkt:	901VMC
Name:	Vintage
Artikelstamm:	195XX
Zusammensetzung:	65% Polyester / 35% Baumwolle
Gewebe:	2:1 Querripsbindung
Beschichtungen:	Eine Acryl / Latex Grundierung Basisbeschichtung Eine Inkjet Beschichtung
Oberfläche:	Hochweiß
Struktur:	Mittel
Gesamtgewicht (gsm):	351
Stärke μ :	457
Weißegrad:	125
Helligkeit:	100
L:	95
a:	3
b:	-10
Glanzgrad 60°:	Matt



Diese Leinwand ist für Digitaldruckanwendungen mit wasserbasierten Tintensätzen konzipiert. Obwohl für alle Drucker, die diese Tintensätze verwenden, konzipiert, können die tatsächlichen Ergebnisse je nach Druckermodell, Alter, Druckdesign, Umgebungsbedingungen und anderen Faktoren variieren. Das Aussetzen eines Drucks gegenüber Luftschadstoffen oder Temperatur-, Feuchtigkeits- und/oder Lichtextremen kann zu Verblässen, Farbveränderungen oder anderen visuellen Veränderungen führen. Die idealen Bedingungen für den Druck und die Lagerung sind eine Temperatur von 21°C \pm 15°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50% RH \pm 3% RH. Die Haltbarkeit beträgt 1 Jahr bei empfohlener Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Tara Materials garantiert nur die Leinwand selbst gegen Qualitäts- oder Verarbeitungsfehler. Es wird keine andere Garantie ausdrücklich oder stillschweigend gewährt.