

IQ-IJ115

Glossy Canvas

Das beschichtete Leinwandgewebe mit einer glänzenden Oberfläche besteht aus 65% Polyester und 35% Baumwolle und ist speziell auf die Ansprüche des Fine Art Printing abgestimmt. Traditionell findet dieses Produkt Anwendung bei der realistischen Reproduktion von Gemälden, kann aber auch sehr dekorativ als Banner im Innenbereich eingesetzt werden. Wegen der hohen Flexibilität kann der Canvas ohne Risse über die Kanten gezogen werden. Die besonders rasche Trocknung der Tinte erlaubt eine schnelle Weiterverarbeitung.

Das spezielle, von 3P entwickelte micro poröse Coating, ist ohne optischen Aufheller. Dadurch ist der Glossy Canvas sehr UV-Stabil.

Anwendung

- Kompatibel mit Pigment- und Farbstofftinte. Für längere Aushangszeiten wird die Verwendung pigmentierter Tinten empfohlen. Farbstofftinten bitte nur für den kurzfristigen Gebrauch verwenden (2-3 Wochen).
- Für brillante Farben müssen die Druckereinstellungen in Abhängigkeit von der Tinte, dem Drucker und der Software optimiert werden.
- Um eine schnelle Trocknung der Tinte zu gewährleisten, empfehlen wir mit hoher Auflösung und unidirektional zu drucken.
- Geeignet für die meisten Large Format Drucker, Thermal oder Piezo.

Verwendbar im Innenbereich für

- Fotokunst
- Kunstreproduktionen
- Banner
- Geschäftsdekorationen
- Schaufenstergestaltungen
- etc.

Eigenschaften

| | |
|--|--------------------------------------|
| Material | 65% Polyester und 35% Baumwolle |
| Weißgrad CIE 70 2°/D50 | L*a*b* 93/1,2/3,4 |
| Gewicht/Dicke mit Kaschierung | 340 g/m ² ; 0,52 mm - |
| Druckseite | Inkjetbeschichtung |
| Rückseite | Ohne Kaschierung |
| Schwer- entflammbarkeits- zertifikat | NEIN |
| Tintenlimit (gemäß den Profilen) | Pigmenttinte: - Farbstofftinte: - |

Kompatibilität

Inkjet Thermal Drucker (FARBSTOFF oder PIGMENT):

- HP
- Kodak/Encad
- Colorspan
- Canon
- etc.

Inkjet Piezo Drucker (FARBSTOFF oder PIGMENT):

- Epson
- Mutoh
- Mimaki
- Roland
- etc.

Bitte beachten Sie unsere Allg. Richtlinien. Verfügbar unter www.3P-inktextiles.com.