



# CASPAR CANVAS PRO MATT

matt 3387, 240 g/m<sup>2</sup>

Solides Polyester-Canvas für hohe Druckvolumen

Das matte Caspar Canvas Pro ist ein einseitig beschichtetes Gewebe für Solvent-, Latex- und UV-Tintensysteme. Durch die klare und regelmäßige Struktur des 100% Polyesterwebes eignet es sich optimal für farbtensive Grafiken, Kunst- und Fotoreproduktionen. Die beschichtete Oberfläche zeigt keinen Weißbruch und ist spritzwasserresistent. Das Material wurde speziell für industrielle, gerahmte Kunst- und Fotoanwendungen entwickelt und kann problemlos in automatischen Spanmaschinen eingesetzt werden.

## Vorteile

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Schnelle Trocknung
- Kein Weißbruch
- Spritzwasserfest

## 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.

Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Basis	100% Polyester	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	240	ISO 536
Webstruktur	1:1	
Dicke (Papier) [µm]	320	ISO 534
Glanz (60°)	4	ISO 2813
Opazität [%]	82	ISO 2471
Weiße, CIE D65/10°	134	ISO 11475
Farbort (D50/2°) L* M0	95	ISO 13655, M0
Farbort (D50/2°) a* M0	1,6	ISO 13655, M0
Farbort (D50/2°) b* M0	-5	ISO 13655, M0

## Technologien



## Eigenschaften

