

## Datenblatt: Canvas TEXAS W



### Canvas TEXAS W

ist ein beschichtetes Baumwollgewebe für die Bedruckung mit wasserbasierendem Tintenstrahldruck. Die Beschichtung ermöglicht hohe Tintenaufträge bei schneller Trocknung und ergibt Ausdrücke hoher Farbbrillanz. Die Drucke sind nach vollständigem Trocknen langlebig und unempfindlich.

### Anwendungsbeispiele:

Fotoreproduktionen.  
Werbung im Innenbereich.  
Gerahmte Reproduktionen.

### Eigenschaften:

Spritzwasserbeständige Beschichtung  
Bedruckbarer mit Dye- und pigmentierten Tintensystemen  
Schnelle Tintentrocknung, kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen  
Hohe Alterungsbeständigkeit der Ausdrücke bei Verwendung pigmentierten Tinten  
Knickbruchfrei und sehr hohe Kratzfestigkeit

### Hinweise:

Vor der Weiterverarbeitung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich



LFP Medienshop wird betrieben  
von der Visual Arts GbR  
Kammerhof 6, 85354 Freising

Mail: info@lfp-medienshop.de  
Fon: +49 (0) 8161/ 145 49-34  
Fax: +49 (0) 8161/ 145 49-36

## Technische Daten:

Gewebe: Baumwolle (Halbpanama 2/1)

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert	Toleranz
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	360	+/- 30
Dicke	DIN EN 20534 <sup>1</sup>	µm	500	+/- 30
Weißgrad	Minolta CR300		L* 95 a* 1,01 b* -10	+/-1,5 +/-1,0
Struktur	EN 1049/2	Picks/cm	Warp Tex Werft Tex	+/-1,5
pH	DIN 53124		6,5	+/-1,0

<sup>1</sup> Messbereich \* 2cm<sup>2</sup> / Druck = 1kg/cm<sup>2</sup>

## Weitere Angaben:

**Lagerbedingungen:** In Originalverpackung bei 20°C bis 60°C und 20-30% relativer Luftfeuchtigkeit.

**Verarbeitung:** Innerhalb von einem Jahr nach Erhalt.