

## Datenblatt: Canvas ARIZONA PC S



### Canvas ARIZONA PC S

ist ein beschichtetes Mischgewebe aus Baumwolle und Polyester für die Verwendung mit Eco –und True Solvent Drucksystemen. Die Beschichtung ermöglicht hohe Tintenaufträge bei schneller Trocknung und ergibt seidenglänzende Ausdrücke hoher Farbbrillanz. Die Drucke sind nach vollständigem Trocknen langlebig und unempfindlich. Flammhemmende Ausrüstung nach DIN 4102-1 (Baustoffklasse B1) bei Verklebung gegen nicht brennende Materialien.

### Anwendungsbeispiele:

Fotoreproduktionen.  
Werbung im Innenbereich.  
Gerahmte Reproduktionen.

### Eigenschaften:

Kratz –und spritzwasserbeständige Beschichtung.  
Bedruckbar mit Solvent, Eco-Solvent oder UV härtenden Tinten.  
Schnelle Tintentrocknung, kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen.  
Hohe Alterungsbeständigkeit der Ausdrücke.  
Gute Knickbruchbeständigkeit.

### Hinweise:

Vor der Weiterverarbeitung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich

## Technische Daten:

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert	Toleranz
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	300	+/- 30
Dicke	DIN EN 20534 <sup>1</sup>	µm	430	+/- 30
Weißgrad	Minolta CR300		L* 93,9 a* 0,5 b0,7	+/-1,5 +/-1,0
Opazität	Minotola CR300		➤ 99%	+/-1,5
Glanz 60°	Zehntner ZG; 1110	GE	5	+/-1,0
Struktur	EN 1049/2	Picks/cm	Warp Tex 29,5-30 Werft Tex 50-11,5	

<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.