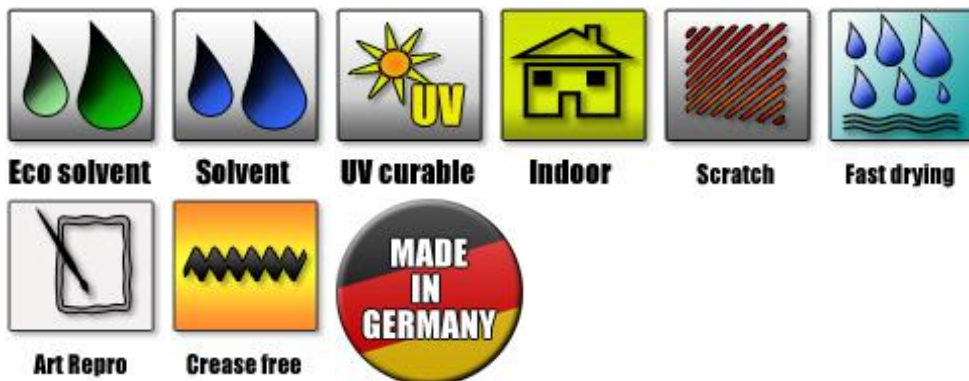


Datenblatt:

Canvas UTAH Glossy S



Canvas UTAH Glossy S:

ist ein Mix aus Polyester und Baumwolle für die Verwendung mit Eco –und True Solvent Drucksystemen. Die Beschichtung ermöglicht hohe Tintenaufträge bei schneller Trocknung und ergibt hochglänzende Ausdrücke mit hoher Farbbrillanz. Entwickelt für gehobene Ansprüche mit großem Farbraum. Die Drucke sind nach vollständigem Trocknen langlebig und unempfindlich.

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.
Sehr gute Knickbruchbeständigkeit.

Hinweise:

Vor der Weiterverarbeitung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich

Technische Daten:

Gewebe: Mix aus 65% Polyester, 35% Baumwolle (Halbpanama 2/1)

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert	Toleranz
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	g/m ²	430	+/- 30
Dicke	DIN EN 20534 ¹	µm	510	+/- 30
Weißgrad	Minolta CR300		L* 95,6 a* 0,0 b* 1,1	+/-1,5 +/-1,0 +/-1,5
Glanz 60°	Zehntner ZGM 1110	GE	16	+/-1,5

¹ Messbereich * 2cm² / Druck = 1kg/cm²

Weitere Angaben:

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

Verarbeitung: Innerhalb von einem Jahr nach Erhalt.