

# ROLLTEX CANVAS UNIVERSAL POLYESTER

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- » ca. 260g/m<sup>2</sup> schweres, veredeltes Textilgewebe aus 100% Polyester
- » 1:1 Webstruktur
- » aufgehellte, weiß-matte Inkjet- Beschichtung für wasserbasierte Tintenstrahldrucksysteme sowie für lösungsmittelbasierte Tintenstrahldrucksysteme
- » pH- neutrale Beschichtung für langfristige Bildstabilität und Farbintensität

## GEEIGNETE TINTEN

- » Dye- und Pigmenttinten sowie Eco-Solvent, Solvent und Latex Tinten

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- » im Innenbereich
- » Foto und Kunstproduktion
- » gerahmte Bilder zum Aufziehen auf Keilrahmen
- » Wandbilder
- » Banner und Roll-Up Displays

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- » Material sollte auf Raumtemperatur akklimatisiert werden
- » um Fingerabdrücke zu vermeiden, sollten Baumwollhandschuhe getragen werden

## VORTEILE

- » sehr gute Farbdichte und hohe Alterungsbeständigkeit besonders bei Pigmenttinte, die auch für erhöhte Lichtbeständigkeit sorgt
- » schnelle Tintentrocknungszeit

## BESONDERER HINWEIS

- » vor Weiterverarbeitung bzw. Veredelung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes von mind. 24 Std. erforderlich

## PRODUCT DESCRIPTION

- » approx. 260 g/m<sup>2</sup> coated textile fabric composed of 100 % Polyester fibers
- » 1:1 weave structure
- » enhanced white-matte, inkjet coating for water based inks as well as for solvent based printing systems
- » pH neutral coating for long term image stability and color intensity

## INK COMPATIBILITY

- » Dye and pigment inks as well as for Eco-solvent, solvent and latex inks

## RECOMMENDED APPLICATIONS

- » indoor use
- » photographic and fine art portrays
- » stretcher frame and gallery wrapping
- » murals
- » banner and Roll-Up display system

## PROCESSING AND HANDLING

- » material should be acclimatized to room temperature
- » to avoid fingerprints, it is advisable to wear cotton gloves
- » wall surface should be dry, smooth, grease free and absorbent before application

## ADVANTAGES

- » very good color density and greater resistance to color degradation with pigmented inks
- » fast drying

## PLEASE NOTE

- » before further processing of prints a minimum drying time of 24 hours is required

# ROLLTEX CANVAS UNIVERSAL POLYESTER

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / Carrier	beschichtetes Polyestergewebe (100%) / coated Polyester fabric (100%)		
EIGENSCHAFTEN / PROPERTIES	METHODE / METHOD	Einheiten / UNIT	WERT / VALUE
Flächengewicht / Area weight	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	260 ± 30
Dicke / Thickness	DIN EN 20534	µm	360 ± 30
pH	DIN 54276		7,5 ± 0,5
Glanz / Gloss	DIN EN ISO 2813	60°GE / 60°GU	3,0
Opazität / Opacity	DIN ISO 2471	%	> 92
Farbmessung / Color	CIELAB D50 / 2°	L a* b*	96,10 ± 1,5 0,70 ± 1,0 -5,3 ± 2,5

### LAGERBEDINGUNGEN

- » kühl und trocken lagern
- » in Originalverpackung aufbewahren
- » Raumtemperatur von 10–25°C mit 35–65% r.F

### MINDESTHALTBARKEIT

- » innerhalb 2 Jahre nach Erhalt

### ENTSORGUNG

- » Anfallender Gewerbemüll kann unter Berücksichtigung der jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetreiber entsorgt werden.

### STORAGE CONDITIONS

- » cool and dry environment
- » original packaging
- » room Temperature 50–77 F with 35–65% r.H

### SHELF LIFE

- » within 2 years upon receipt

### WASTE DISPOSAL

- » All incurred waste practice must be in compliance with local laws and regulations.

**HINWEIS:** Die o.a. Daten und Empfehlungen stellen Richtwerte dar und entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht davon, unsere Druckmedien vor deren Einsatz auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung sowie auf die Kompatibilität mit dem Drucksystem hin zu überprüfen. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Erläuterung EG Sicherheitsdatenblatt: Bei diesem Produkt können im bestimmungsgemäßen Umgang keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Weder ist das Produkt ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts bzw. Transportrechts, noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz. Der entstehende Abfall nach Nutzung oder Verwendung ist entsprechend Kreislaufwirtschaftsgesetz nicht überwachungspflichtig. Daher ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG nicht erforderlich.

**PLEASE NOTE:** The data and recommendations given represent guidelines according to our present state of knowledge. They do not absolve the user from verifying that our print media is suitable for the intended application as well as being compatible with the intended print system. We cannot accept responsibility for problems which occur because of technical changes to printing equipment or ink systems. A Safety Data Sheet according to Commission Directive 91/155 EEC is not required. The product and its contents are not classified as dangerous according to transportation regulations nor does it contain substances hazardous to the Environment under the Water Regulations ACT. The product also promotes the Closed Substance Cycle Waste Management and Ensures Environmentally Compatible Waste Disposal