

Tinten



Anwendungsbereiche und Eigenschaften



Technische Daten

Dicke:	ca. 300µm
Flächengewicht:	ca. 260g/m ²
Zusammensetzung:	Polyester (100% PES)
Oberfläche:	matt weiß
Rückseite:	naturweiß

Allgemeine Informationen

- Beschichtetes Polyestergewebe
- Bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Hochwertige matte Inkjetbeschichtung ermöglicht hohe Tintenaufträge
- Sehr schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz
- Gute Wasser- und Kratzbeständigkeit

Anwendungsbereiche

- Kunstdrucke
- Kunst- und Fotoreproduktionen
- Für Verspannung auf Keilrahmen

Vorteile

- Spritzwasserbeständige hochwertige Beschichtung
- Schnelle Trocknung, kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen
- Sehr gute Knickbruchbeständigkeit
- Sehr schöne Leinwandoptik
- Dimensionsstabil

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Hohe Tintenaufträge durch hochwertiges Inkjetcoating möglich
- Sehr gute und schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz

Verarbeitungshinweise

- Vor Weiterverarbeitung ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen
- Material ist nicht waschbar
- Das optimale Raumklima während der Verarbeitung liegt bei 18° - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 40% - 65%.

Weitere Angaben

- Weitere Informationen über unser Produktportfolio finden sie unter: www.com2-c.de
- Die Druckseite der Materialien sowie die Lauflängen und Breiten, können unter Einhaltung bestimmter Mindestabnahmemengen individuell auf Ihre Bedürfnisse gefertigt werden.
- Rollen immer zusammen mit dem Etikett/ Chargennummer aufbewahren ohne Chargennummer können keinerlei Reklamationen bearbeitet werden.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.
- Lagerfähigkeit im Original verpackten Zustand, 1 Jahr bei sachgemäßer Lagerung bei 18° - 25°C
- 1-2mm Abweichungen in der Breite sind möglich

Abmessungen

- 30 m x 137 cm | 30 m x 152 cm | 50 m x 137 cm

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.