

Tinten



Anwendungsbereiche und Eigenschaften



Technische Daten

Flächengewicht:	ca. 195 g/m ²
Zusammensetzung:	100% Polyester-Gewebe aus recyceltem Plastik
Oberfläche:	seidenmatt weiß, transluzent
Stretch:	1-3%
Transmissionsgrad:	40%
Weißpunkt (L*A*B):	85,82* 3,58* -7,07*
Flammhemmung:	nach DIN4102: B1

Allgemeine Informationen

- 100% Polyester Gewebe aus recyceltem Plastik
- GRS-zertifiziert (Global Recycled Standard)
- Bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Spezielle Inkjet-Beschichtung ermöglicht den Druck von tiefsten Farben und brillanten Motiven für die Hinterleuchtung
- Sehr hohe Flexibilität
- Nahezu weißbruchfrei
- Ideal für den gefalteten Versand und die Verwendung in Alu-Frame-Rahmensystemen
- REACH-konform + schadstoff-frei

Anwendungsbereiche

- Leuchtwerbung im Innenbereich
- Speziell entwickelt für hinterleuchtete Rahmensysteme
- Blow-Up-Werbung

Vorteile

- Satte, tiefe Farben
- Nahezu weißbruchfrei; kann gefaltet versendet werden
- Leichter Stretch für einfachste Verspannbarkeit
- Flammhemmung nach DIN4102: B1
- REACH-konform + schadstoff-frei

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
- Wasserfeste Inkjet Beschichtung

Verarbeitungshinweise

- Vor Weiterverarbeitung ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen
- 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

Abmessungen

- 100 m x 260 cm (102") | 100 m x 320 cm (126")

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.