

STC24 Canvas-Banner matt, 340g

- Beschreibung:** Beschichtetes Canvas mit einer 2:1 Canvas-Webstruktur und einer Mischung aus Polyester und dem naturbelassenen Basismaterial Baumwolle.
- Anwendung:** Für hochwertige Kunstrücke und Foto-Reproduktionen im Innenbereich, mit einem optimalen Verhalten beim Spannen auf Rahmen.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UV-Tinte.
- Bedruckung:** Die Druckseite befindet sich außen. Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Geeignet zur Flüssig-Lamination mit geeigneten Flüssig-Laminaten und Veredelung mit Firnis. Achten Sie darauf, dass der Druck gut ausgedampft ist, bevor Sie laminieren (ca. 48 Stunden bei offen liegender Folie).
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 40 bis 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und 18 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

| Eigenschaft | Wert | Methode |
|----------------|--------------------------------|--|
| Webstruktur | 2 :1 | visuell |
| Material | 65 % Polyester, 35 % Baumwolle | |
| pH-Wert | Neutral (säurefrei) | |
| Flächengewicht | 340g / m ² | +/- 18g |
| Dicke | 440 µm | +/- 30µm |
| Weißegrad | 81 | X-Rite 938 Densitometer, D ₅₀ |
| Helligkeit | 85 | |
| Lab | 94, -0,2, 1,5 | |

Abmessung:

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Länge, Rollenkern | 22,85 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt |
| Breiten | 1370 mm, 1520 mm |

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Juni 2016