

STC20 Canvas-Material 385gr

- Beschreibung:** Canvas Material bestehend aus 50% Polyester und 50 % Baumwolle, versehen mit einem einseitig weiß-satiniertem Coating
- Anwendungsbereich:** Großformatige Bildreproduktionen für die Innenanwendung.
- Eigenschaften:** STC20 zeichnet sich durch kräftige Farbwiedergabe und gute Bedruckbarkeit aus. Die hohe Reißfestigkeit sichert die problemlose Weiterverarbeitung z.B. für die Rahmenbespannung. Die Verwendung von Naturfasern ergibt einen Eindruck wie bei Malercanvas.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Solvent- oder Eco-Solvent-Drucker.
- Oberflächenbehandlung:** Geeignet zur Weiterbearbeitung mit Firnis und Klarlack. Einen zusätzlichen realistischen Effekt bei Reproduktionen erzielen Sie, wenn Firnis mit dem Pinsel aufgetragen wird. Achten Sie darauf, dass der Druck gut ausgetrocknet ist, bevor Sie den Druck weiterverarbeiten (Empfehlung 24 Stunden).
- Bedruckungshinweise:** Das Medium ist – wie alle Druckmedien - empfindlich gegen Fingerabdrücke. Der Kontakt mit der zu bedruckenden Oberfläche ist zu vermeiden. Falls Sie keine Kalibration durchführen, verwenden Sie ein Profil „Art-Work“ o. ä.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Dicke:	~ 430µm	Din53370
Gewicht	~ 385gr/m ²	ISO 536
Gewebe Zusammen- setzung	32 x 28	
Material	50 % Polyester, 50 % Baumwolle	

Das STC20 enthält Naturfasern, das Material kann daher Unregelmässigkeiten aufweisen und in der Dicke variieren.

Rollenabmessungen:

Art.-Nr.	Länge	Breite
STC20	25m	76cm, 137cm , 152cm

Lagerung:

Lichtgeschützte trockene Lagerung in der Originalverpackung mit Kernhalterung bei 30 – 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und 10 – 35 Grad Raumtemperatur. Nach dem Druck Material wieder in der Originalverpackung einlagern. Lagerbar bis 24 Monate.

Hinweis:

Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die optimale Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten sowie Änderungen der Geräte- und Softwarehersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung wird ausgeschlossen. Satzfehler vorbehalten. Stand Jänner 2006
Aktuelle Versionen unter www.alphaset.at (MR16012006)

Folien

Inkjetmedien

Transfermaterial

Systemtechnik

Displaysysteme

Service