

**Tinten****Anwendungsbereiche und Eigenschaften****Technische Daten**

<b>Flächengewicht:</b>	ca. 260 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung:</b>	Polyester Gewebe mit leichtem Stretch-Anteil 1-2%
<b>Oberfläche:</b>	weiß, textile Struktur
<b>Stretch:</b>	1-2%
<b>Rückseite:</b>	Schwarz, Licht-Sperrschicht
<b>Opazität:</b>	>95-100%
<b>Flammhemmung:</b>	nach EN 13501

**Allgemeine Informationen**

- Polyester Gewebe mit leichtem Stretch-Anteil 1-2%
- Bedruckbar mit Sublimations-, Latex- und UV-härtenden Tinten
- Flexible Blockoutbeschichtung
- Sehr weicher Griff
- Lichtundurchlässig
- Hohe Farbbrillanz
- Kalt schneidbar ohne Ausfransen

**Anwendungsbereiche**

- Werbung im Innenbereich
- Textile Werbung / Verspannungen
- Sehr gut geeignet für Verspannungen in verschiedenen Rahmensystemen
- Gut geeignet für UV-härtende Tinten
- Messen, POS

**Druckeigenschaften**

- Hervorragend bedruckbar mit Latex- und UV härtenden Tinten
- 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%
- Kalandereinstellungen: 195°C, 45 sec.

**Weitere Angaben**

- Weitere Informationen über unser Produktportfolio finden sie unter: [www.com2-c.de](http://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 Jahre bei sachgemäßer Lagerung bei 18° - 25°C

**Abmessungen**

- 50 m x 320 cm | 50 m x 505 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.