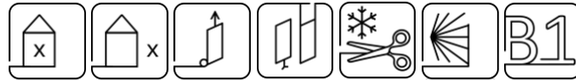


Tinten**Anwendungsbereiche und Eigenschaften****Technische Daten**

Flächengewicht:	ca. 480 g/m ²
Dicke:	ca. 300 µm
Zusammensetzung:	beidseitig PVC besch. PES-Gewebe mit schwarzer Sperrschicht
Dichte:	3,50
Reißfestigkeit:	1100 / 1800 N/5 (K/S)
Weiterreißfestigkeit:	45 / 55 N (K/S)
Temp. Beständigkeit:	- 20° C - 70° C
Vorder- u. Rückseite:	weiß, matt, glatt
Flammhemmung:	B1 Prüfungsergebnis nach DIN 4102-1

Allgemeine Informationen

- Beidseitig PVC beschichtetes Polyestergewebe mit einer schwarzen Sperrschicht
- Beidseitig bedruckbar, Druckseite und Rückseite seidenmatt
- Kein Curling, sehr gute Planlage
- Flammhemmend ausgerüstet
- Bedruckbar mit Eco solvent-, Solvent-, UV- härtenden- und Latex Tinten
- Das Material kann geöst, geschweißt und genäht werden
- Wasserfest und sehr gute Kratzbeständigkeit

Anwendungsbereiche

- Innen und Außenwerbung
- Speziell entwickelt als curlrefreies Banner Material für verschiedenste Arten von Display Systemen wie z.B. Roll Up, Banner, etc
- Outdoor Banner
- Deckenabhängiger

Vorteile

- Beidseitig bedruckbar
- 100 % Blockout
- Hervorragende Planlage
- kein Curling/Schüsseln
- Gute Dimensionsstabilität
- Kann geschweißt, geöst und vernäht werden
- Schnelle Trocknung, kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen
- Hohe Kratzfestigkeit

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit Latex-, Eco Solvent-, solvent- und UV- härtenden Tinten
- Sehr gute und schnelle Trocknung, kein Ausbluten
- Hohe Farbbrillanz
- Sehr gute Wasser- und Kratzbeständigkeit

Verarbeitungshinweise

- Die Trocknung des bedruckten Mediums hängt stark vom Tintenauftrag ab. Vor Weiterverarbeitung ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen.
- Bei der Außenanwendung ist sicherzustellen, dass bei geösten Bannern der Abstand der umlaufenden Ösen der zu erwartenden Belastung, z.B. durch Wind oder Eigengewicht des Banners, entspricht.
- Die in Solvent, Eco-Solvent und Latex Tinten enthaltenen flüchtigen VOC's müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein.
- Korrekte Geräte- und Temperatureinstellungen sollten durch einen Probedruck überprüft werden.
- Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen 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.
- Die Lagerzeit des Produkts beträgt 12 Monate.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.

Abmessungen

- 25m x 91,4cm (36'') | 25m x 106,7cm (42'') | 25m x 127,0cm (50'') | 25m x 160,0cm (63'')

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.