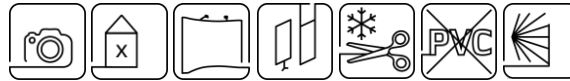


Tinten**Anwendungsbereiche und Eigenschaften****Technische Daten**

Dicke:	ca. 450 µm
Zusammensetzung:	PET-PP-Verbund
Oberfläche:	seidenmatt weiß
Rückseite:	weiß matt

Allgemeine Informationen

- 100% lichtdichter PET-PP-Verbund
- Bedruckbar mit wasserbasierenden Pigment-, Latex- und UV-härtenden Tinten
- Hochwertige seidenmatte Inkjetbeschichtung ermöglicht hohe Tintenaufträge
- Sehr schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz
- Gute Wasser- und Kratzbeständigkeit
- Dimensionsstabil

Anwendungsbereiche

- Werbung im Innenbereich
- Speziell entwickelt als PopUp Material für Systeme verschiedener Hersteller

Vorteile

- Spritzwasserbeständige hochwertige Inkjet-Beschichtung
- Schnelle Trocknung, kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen
- Kräftige und brillante Farben
- Lichtdichter PET-PP-Verbund

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar wasserbasierenden Pigment-, Latex- und UV-härtenden Tinten
- Hohe Tintenaufträge durch hochwertiges Inkjetcoating möglich
- Sehr gute und schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz

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%.
- Empfohlenes Laminat: Protect 140 PP Gravel Plus

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

- 20m x 91,4cm (36'')

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.