

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

Dicke:	ca. 500µm
Gewicht:	ca. 690g/m ²
Zusammensetzung:	100% PVC
Oberfläche:	strukturiert weiß
Rückseite:	weiß matt
Flammhemmung:	Prüfzeugnis nach EN 13501-1

Allgemeine Informationen

- 100% PVC mit strukturierter/ geprägter Oberfläche
- Brandschutz Prüfzeugnis nach EN 13501-1
- Bedruckbar mit UV-härtenden Tinten
- Speziell auf UV-härtenden Tinten abgestimmte
- Sehr gute Kratzbeständigkeit
- Hohe Farbbrillanz
- Blickdicht

Anwendungsbereiche

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

Vorteile

- Sehr gute Kratzfestigkeit durch strukturierte Oberfläche
- Material kann ohne Laminat verwendet werden
- Hervorragend für die einfachste Herstellung von PopUp Systemen
- Kräftige und brillante Farben
- Hohe Dimensionsstabilität

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit UV-härtenden Tinten
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Hohe Farbbrillanz

Verarbeitungshinweise

- Das optimale Raumklima während der Verarbeitung liegt bei 18°C - 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

- 30m x 106,7cm (42'')

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.